



CSOPORT 957 FEJVÉDELEM



Oldal**766 - 767**

CSOPORT 958 HALLÁSVÉDELEM



Oldal**768**

CSOPORT 959 LÉGZÉSVÉDELEM



Oldal**769 - 771**

CSOPORT 960 SZEM- ÉS ARC VÉDELEM



Oldal**772 - 777**

CSOPORT 961 KÉZVÉDELEM



Oldal**778 - 790**

CSOPORT 962 TÉRDVÉDŐK



Oldal**791**

CSOPORT 962 ESÉS ELLENI VÉDELEM



Oldal**792 - 793**

CSOPORT 962 MUNKA- RUHÁZAT



Oldal**795**

CSOPORT 962 KÉMIAI VEGYVÉDELEMI RUHÁZAT



Oldal**799**

CSOPORT 962 VÉDŐÖLTÖZET SPECIÁLIS KOCKÁZATOKHOZ



Oldal**800 - 803**

CSOPORT 963 LÁBVÉDELEM



Oldal**804 - 807**



EGYÉNI VÉDŐFELSZER- ELÉSEK

Csoport 904–996

Minőség fokozatok



Termelés

Nagy teljesítményű szerszámok szerszámgépeken történő folyamatos, ipari felhasználására, ahol az ismétlődő igénybevétel miatt a hosszú szerszámélettartam különös fontossággal bír.



Professzionális

Ipari szerszámok mesteremberek és szakemberek számára továbbfejlesztett tulajdonságokkal és előnyökkel.



Ipari

Rendszeres, ipari felhasználásra tervezték. Szigorú minőségi szinteknek és nemzetközi szabványoknak megfelelően készültek.



Műhely

Szabványos minőségű szerszámok szakemberek általi és általános ipari felhasználásra.



Karbantartás

Gépek általános karbantartására, műhelyekben és garázsokban való felhasználásra és bizonyos háztartási munkák elvégzésére tervezett szerszámok.



Barkács

Minőségi barkácsszerszámok. Otthoni és könnyű ipari használatra tervezték.

Tartalom

Leírás	Csoport	Oldal
Fejvédelem	957	766 - 767
Hallásvédelem	958	768
Kézvédelem	961	778 - 790
- Általános	961	780 - 785
- Átszúrásálló	961	789
- Eldobható	961	790
- Hegesztő	961	789
- Kopásálló	961	786 - 787
- Szakadásálló	961	788
- Vegyszerálló	961	790
Légzésvédelem	959	769 - 771
Munkaruházat	962	799 - 803
Munkaruházat - Elelmszeripari	962	794
- Hi-Vis (jól láthatósági)	962	800 - 802
- Tűzálló	962	799
- Vegyvédelmi	962	799
- Vízálló	962	795
Szem- és arcvédelem	960	772 - 777
Térd- és csuklóvédők	962	791
Térdvédők	962	791
Védőlábbelik	963	804 - 807
Zuhanásvédelmi felszerelések	962	792 - 793

FEJVÉDELEM

Védelmet nyújt leeső tárgyak által okozott ütés veszélye ellen, úgymint téglák, szerszámok, anyagok stb. A védősisakokat max. 5 év használat után javasolt lecserélni. Ez az időtartam lényegesen kevesebb kell hogy legyen olyan sisakok esetében, melyek intenzív használatnak vagy kopásnak voltak kitéve, sokat tartották napfényen, irtak rá, vagy olyan öntapadós címkével voltak felcímkézve, melynek ragasztóanyaga nem megfelelő. A sérült, pl. repedt vagy karcolt sisakokat természetesen azonnal le kell cserélni. A védősisakokat esetleges sérülés szempontjából rendszeres időközönként ellenőrizni kell.



TUFFSAFE ↑ Fejvédő rendszer

ABS Vented biztonsági sisakok

A Vented biztonsági sisakok tervezésénél figyelembe vették a kényelmet, teljesítményt és stílust. 8 pontos sisakkosár felfüggesztés. **EN 397: 1995** szerint gyártva.



8 pontos sisakkosár felfüggesztés.



“Keress és Keverj” az alább és a következő oldalakon található, egyenként megvásárolható védőfelszerelések egymással használhatók, egy rendszert alkotnak.



Szellőző nyílásokkal a nagyobb kényelemért



Sisakra szerelhető fűtők

Kiváló minőségű anyagokból és úgy tervezve, hogy kényelmes, és hosszantartó viselet legyen. Csak a Tuffsafe Vented biztonsági sisakokkal használható.

EN 352-3: 2002 szerint gyártva. **SNR: 27dB.**

Leírás	Szín	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/db
Fűtők	Sárga	-1250K	2980

Biztonsági ernyő

Víztisztá, polikarbonát ernyő amely (csak) a Tuffsafe homlokvédővel illetve a Vented védősisakkal használható. **EN 166 (2001) szerint.** Optikai osztály. Méret: 225mm.

Leírás	Rend. szám TFF-960	Ár Ft/db
Polikarbonát ernyő	-2840K	1950
Ernyőtartó	-2920K	1590



Fűtők, homlokvédő és az ernyő külön kerül értékesítésre.

Szín	Rend. szám TFF-957	Ár Ft/db
Fehér	-1210K	2260
Sárga	-1220K	2260
Kék	-1230K	2260
Piros	-1240K	2260
Narancs	-1250K	2260
Allítható Homlokpánt	-1940K	410

SITESAFE

Védősisakok

Standard+

Nagy sűrűségű injektált polietilénből gyártva, a Sitesafe Standard védősisak optimális védelmet nyújt a leeső tárgyakkal szemben, mint pl. téglák vagy cserepek, valamint a villámlásokkal szemben, 440 V-ig. Hat pontban állítható szíjjal rendelkezik, így különféle fejméretekre megfelel.

EN 397: 2012 és EN 50365: 2002 szabványoknak megfelelő.



Ár Ft/db	Rend. szám	Szín
1390	SSF-957	
1390	-2040K	Narancs
1390	-2050K	Piros
1390	-2060K	Királykék
1390	-2070K	Fehér
1390	-2080K	Sárga

RUTLAND
Personal Protection Equipment

Professzionális védősisakok

Könnyű, stabil és kényelmes viselet, kisebb nyomóerőt fejt ki a fejre, és súlypontja alacsonyabban van, így még a valós súlyánál is könnyebbnek tűnik. A rövid szemellenző nagyobb látóteret nyújt. A DeFormaTecTM rendszer ultragyors ütközési energia elnyelést biztosít, mielőtt még az elérné a sisak viselőjét. A sisakhéj tervezése több ezer törésteszt eredményének elemzése alapján történt. Ugyanarra az alapelvre épül mint az erős, mégis rugalmas Forma 1-es alvázak: az ütközésre részleges deformációval reagál, mely elnyeli annak erejét. Megfelel az EN 397:1996 EU szabvány előírásainak. Négy ponton felfüggesztett, állítható komfort szövetszalag kosárszerelvénnyel, és nedvszívó puha bőr homlokpánttal felszerelve. A sisak alatt összegyűlő meleg levegőt a sisakhéj tetején található szellőzőnyílások vezetik el, helyet adva ezáltal az alulról beáramló hűvös levegőnek. A Rutland sisak egyedi 'koronás' kialakítása sokkal hatékonyabb szellőzést biztosít, mint a hagyományos sisakok. Megfelel a **EN 397: 1996**.



Ár Ft/db	Rend. szám	Súly /db	Szín
2570	RTL-957		
2570	-0400K	325g	Fehér
2570	-0420K	325g	Sárga

SITESAFE

Tartozékok

Polikarbonát védőernyő

A Sitesafe fülvédőkkel együtt használható, a 225mm-es tiszta polikarbonátból készült védőernyő jó látási viszonyokat biztosít, és véd a levegőben található részecskék és a fröccsenések ellen. A védőernyő tartó (SSF-957-7200K) külön rendelhető.



Ár Ft/db	Rend. szám	Leírás
2680	SSF-960	Védőernyő
2320	-7200K	Védőernyő tartó

Hegesztő sapkák

Kényelmes, tartós, mosható hegesztősapkák. Dupla varrás és nedvszívó pamut homlokpánt. Hegesztőpajzs használata esetén hátrafordított homlokellenzővel is viselhető. Erősített belső varrással a nagyobb tartósság érdekében.



Ár Ft/db	Rend. szám	Súly /db	Méret
2100	WDA-957		
2100	-5500K	35g	7 1/8"
2100	-5510K	35g	7 1/4"
2100	-5520K	35g	7 3/8"
2100	-5530K	35g	7 1/2"
2100	-5540K	40g	7 5/8"
2100	-5550K	40g	7 3/4"

TUFFSAFE

Baseball stílusú védősapka

Védi a fejet a karcolásoktól és ütközésektől. Az ütés energiáját elnyeli a sapka kemény váza. Divatos, kényelmes, légáteresztő dupla szellőző panellel, és védi a fejet. A sapka ellenzője kicsi, hogy felfelé jobban lehessen látni. Mosható. Állítható pánt, 58-tól 62cm-es fejmérethez. Különböző színekben kapható. Megfelel a **EN 812: 2012**.



Ár Ft/db	Rend. szám	Szín
3480	TFF-957	
3480	-1700K	Fekete
3480	-1740K	Tengerész

Baseball stílusú védősapka

Védi a fejet a karcolásoktól és ütésekkel. Az ütés energiáját elnyeli a sapka kemény váza és egyenletesen szétosztja a kosárszerelvényeken. Divatos, kényelmes, légáteresztő dupla szellőző panellel. A sapka ellenzője kicsi, hogy felfelé jobban lehessen látni. Mosható. Állítható pánt, 54-62cm-es fejmérethez. Különböző színekben kapható. Megfelel a **EN812:2012** szabvány előírásainak.



Ár Ft/db	Rend. szám	Szín
2680	TFF-957	
2680	-1800K	Tengerész
2680	-1801K	Piros
2680	-1802K	Világoskék
2680	-1803K	Fekete

TUFFSAFE **Füldugók - eldobható**

Prémium minőség

Alakos habosított füldugó, mely magasfokú védelmet, kiváló csillapítást és maximális kényelmet biztosít. Az enyhén kúpos kialakítás megkönnyíti a beillesztést és kényelmes viselést biztosít. Ezek a füldugók egyenletesen elosztott nyomást fejtenek ki, rugalmasak és jó hangszigetelést biztosítanak. Megfelel a **CE 0194 EN352-1:1993 EU** szabvány előírásainak.



200
PÁR/DOBOZ

SNR = 37dB

Kiszerelés/ doboz	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/csom.
200pr	-0080K	8260

Füldugók - eldobható

Hatszög alakú habszivacs füldugók. Megfelel az **EN 352-2:1993** szabvány előírásainak. Párosával csomagolva PE zacskókba. Tesztelve és bevizsgálva az INSPEC szerint. Doboz = 200 pár



200
PÁR/DOBOZ

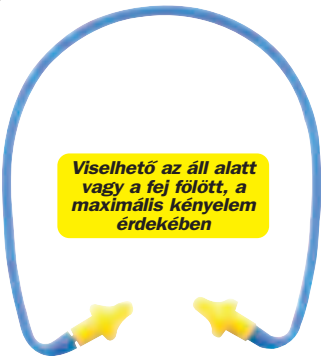
SNR = 29dB

H = 32dB
M = 25dB
L = 20dB

Modell- szám	Súly /csom.	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/pár
HEP029	380g	-0010K	70

Füldugók - fejpántos

Tartós műanyag fejpánt puha hajlópámával, mely követi az állkapocs és a fej mozgását. Viselhető az áll alatt vagy a fej fölött. A szár forgócsapjai maximális kényelmet biztosítanak. Alkalmas megszakított használatra, mivel a füldugókat nem kell a füljáratba dugni.



Viselhető az áll alatt vagy a fej fölött, a maximális kényelem érdekében

SNR = 21dB

Típus	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/db
Fejpántos	-0200K	1890

Füldugók és adagoló

Az adagoló 1,000 TuffSafe® zsinór nélküli füldugót tartalmaz (utántöltő füldugók kódja: **TFF-958-9020K**). Munkahelyekre történő kihelyezésre tervezve ahol fontos az erős, tartós kivitel és a könnyű használat. A füldugók az adagoló alján található adagoló cső elfordításával vehetők ki és az átlátszó kivitelnek köszönhetően folyamatosan nyomomonkövethető a raktárkészlet. Az adagoló falra is szerelhető vagy csak egyszerűen a munkapadokra állítható.

TuffSafe® füldugók tulajdonságai:
Zsinór nélküli, eldobható. Nem zárja ki a kommunikáció lehetőségét és mégis véd a zajok ellen. SNR: 37Db. Megfelel a **EN352-2:G2002** szabvány előírásainak. Névleges méretek: legkisebb: 6, legnagyobb: 12.



SNR = 37dB

Leírás	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/db
Adagoló + 1000 füldugó	-9010K	26750
Utántöltő (1000 füldugó)	-9020K	19620

Füldugók - zsinóros

Alakos habosított füldugó piros műanyag zsinóron a jobb láthatóság érdekében. Az enyhén kúpos kialakítás megkönnyíti a beillesztést és kényelmes viselést biztosít. Ezek a füldugók egyenletesen elosztott nyomást fejtenek ki, rugalmasak és jó hangszigetelést biztosítanak. Megfelel a **CE 0194 EN352-1:1993** szabvány előírásainak.



SNR = 37dB

Típus	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/db
Zsinóros	-0300K	150

Fültokok

Sisakra szerelhető

Kiváló minőségű alapanyagokból készült, kényelmes viseletet biztosít hosszútávú átvételre. Megfelel a **EN 352-3: 2002. (CE, ANSI, AUS/NZ)** szabvány előírásainak.

Tuffsafe szellőzőnyílásos sisakokkal használható.



SNR = 27dB

Típus	Rend. szám TFF-958	Ár Ft/db
Fültokok	-1250K	2980

SITESAFE **Fültokok**

Általános igénybevételre. Flexibilis fejpánt, műanyag tok és PVC párna. Megfelel az **EN3521:1993 EU** szabvány előírásainak.



H = 33dB
M = 24dB
L = 15dB

SNR = 27dB

Típus	Rend. szám SSF-958	Ár Ft/db
Általános	-4040K	1330

Összehajtható fültokok

Nagy igénybevételre.

Összehajtható kivitel, teleszkópos karok. Megfelel az **EN3521:1993 EU** szabvány előírásainak.



SNR = 30dB

H = 36dB
M = 28dB
L = 18dB

Típus	Rend. szám SSF-958	Ár Ft/db
Nagy igénybevételre	-4080K	2050

Eldobható légzésvédelmi termékek kiválasztása

Három típusú védelmi szint van:

- P1:** alacsony, vagy alapszint - választ-hatunk szelepes vagy szelep nélküli terméket
- P2:** közepes szint - választ-hatunk szelepes vagy szelep nélküli terméket
- P3:** a védelem legmagasabb szintje - csak szelepes terméket választ-hatunk. A szelep csökkenti a hő és nedvesség felgyülemelését mely javítja a viselő komfortérzetét

Általános légzésvédelmi kockázatok

- Porok:** Akkor keletkeznek, amikor szilárd anyagokat teljesen vagy részlegesen kisebb részecskékre bontunk, minél tovább maradnak a levegőben, annál könnyebben belélegezhetők.
- Füstgázok:** Ezek általában akkor keletkeznek, amikor szilárd anyagok/fémek nagy hőmérsékleten elpárolognak majd gyorsan lehűlnek, ezáltal nagyon finom részecskékké kondenzálódnak.
- Gázok:** Szobahőmérsékleten a levegőben lebegnek, és képesek rövid idő alatt gyorsan terjedni.
- Gőzök:** Olyan anyagok bocsátják ki, melyek általában szobahőmérsékleten folyékonyak vagy szilárdak.

A légzésvédelemben használt terminológia

- W.E.L.:** **Workplace Exposure Limits - Munkahelyi ártalom határértékek.** Ezeknek két típusa van – alkalmi ártalom normák, vagy maximális ártalom határértékek.
- O.E.S.:** **Occupational Exposure Standards - Munkahelyi ártalom normák.** Munkahelyi ártalom normák. Ezek azok a szintek egy-egy anyag esetében, melynek a munkavállalók többsége kitehető napi nyolcórás munkaidőben, ötnapos munkahéten. Az ártalomnak való kitétség időtartama növelhető, de megfelelő intézkedéseket kell tenni az ártalom mértékének csökkentésére.
- M.E.L.:** **Maximum Exposure Limits - Maximális ártalmi határértékek.** Ezeket a határértékeket úgy tekintik, mint az a maximális ártalmi időszak, melynek során emberek kitehetőek olyan anyagoknak, amelyek komoly betegségeket pl. rák, munkahelyi asztma okozhatnak. A kitétség pontos biztonsági szintjei nem azonosíthatók, és az ilyen anyagokkal kapcsolatos munkavégzést a legnagyobb körültekintéssel kell végezni.

A maximális ártalmi határértéket (M.E.L.) semmilyen körülmények között nem lehet túllépni, és az ilyen anyagoknak való kitétséget a lehetséges legalacsonyabb szintre kell korlátozni.

Védelmi faktorok a légzésvédelemben

- N.P.F.:** **Nominal Protection Factor - Névleges védelmi faktor**
Ezeket a védelmi faktorokat azon Európai Szabványok teljesítményadat kategóriáiból kivonatolják, melyek alapján a légzésvédelmi eszközöket tesztelik. Nem használhatók az R.P.E. kiválasztására.
- A.P.F.:** **Assigned Protection Factor - Kijelölt védelmi faktor**
Ezeket a **British Standard BS 4275** szabványban lefektetett munkahelyi védelmi faktor tanulmányokból származtatják. Nem használhatók a termék kiválasztási döntésekben.
- R.P.E.:** **Respiratory Protective Equipment - Légzésvédelmi eszközök**
Mindegyik típusú légzésvédelmi eszköznek egyedi felhasználási korlátai vannak, és ezek, valamint a termék kivitele dönti el hogy az adott termék milyen feltételekkel és milyen alkalmazásra használható.

Az Ön Tuffsafere kereskedője bármilyen légzésvédelemre vonatkozó kérdést képes megválaszolni és a témában tanácsot adni.



Szelepes, részecskék elleni védőmaszk



DRV 350

A magas toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre 50xNPF vagy 20xAPF koncentrációig. A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen. Az állítható fejpánt minimális beszívárgást biztosít, az ormál lévő széles habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyénnek szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Kilégző szeleppel a könnyebb légzésért és a forró levegő felhalmozódása ellen. A szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést. Megfelel az **EN149 2001 + A1:2009 FFP3 NR D** szabványoknak.



Szelepes, részecskék elleni védőmaszk



SSDRV350

A Sitesafe **SSDRV350 FFP3** szelepes, részecskék elleni védőmaszk különösen kevésbé hátráltatja a légzést, A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen, az állítható fejpánt minimális beszívárgást biztosít, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a páráképződést, az ormál lévő széles habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyénnek szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Kilégző szeleppel a könnyebb légzésért és a forró levegő felhalmozódása ellen. A magas toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre, amik a következő anyagokat tartalmazzák 50xNPF vagy 20xAPF koncentrációig, pl. kalcium karbonát, agyag, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, színesfémek, növényi olajok, kemény fa, üvegszál, műanyag, szén, ásványi olaj, kvarc, réz, alumínium, baktériumok, gombák és mycobacterium tuberculosis, króm, magnézium, nikkel, platina, sztrichnin, fémpor- vagy gőz, vírusok és enzimek.

**5
DB/DOB.**

**5
DB/DOB.**



- FFP3 NR D**
- 20 x APF**
- 50 x NPF**
- szelepes**

ÚJ

- FFP3**
- 50 x NPF**
- 20 x APF**
- szelepes**

5-ös csomagokban kapható. Szabvány: **EN149 2001**. Megfelel az **EN149 2001** és **AS/NZS 1716:2003** szabványoknak.

Termék Szám	Darab /doboz	Rend. szám SSF-959	Ár Ft./dob.
DRV350	5	-2140K	3080

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám SSF-959	Ár Ft./dob.
SSDRV350	5	24g	-2790M	4750

NAGYBANI VÁSÁRLÁS ESETÉN EGYEDI ÁRAKKAL ÁLLUNK RENDELKEZÉSÜNKRE

Áraink az áfát nem tartalmazzák. © 2016

FFP2 NR D: A dolomit teszt egy az **EN 149: 2001 + A1: 2009** szabvány teljesítéséhez szükséges további teszt. A teszt során a részecskeszűrő félárlapot ellenőrzött környezetben légzési szimulációnak teszik ki nagy, de ismert dolomitpor-koncentráció mellett. Ezáltal bizonyított az, hogy a légzési ellenállást és a szűrőpenetrációt nem befolyásolja lényegesen az, ha a nyolcórás műszak során végig poros környezetben használják a részecskeszűrő félárlapot.

TUFFSAFE **Részecskék elleni védőmaszk**

DRM212

Megfelel a **EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D** szabványnak. Kombinálja a a környezeti kondíciókkal szembeni védelmet a kényelmes viselettel. A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen. A fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a páraaképződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyénnek szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. A maszk eldobható, nem igényel karbantartást. Az alacsony és átlagos toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre, amik a következő anyagokat tartalmazzák 12xNPF vagy 10xAPF koncentrációig, pl. kalcium karbonát, agyag, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, színesfémek, növényi olajok, kemény fa, üvegszál, műanyag, szén, ásványi olaj, kvarc, alumínium, baktériumok, gombák és mycobacterium tuberculosis.



20
DB/DOB.

FFP2 NR D
12 x NPF
10 x APF

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
DRM212	20	10g	-2130K	3700

Szelepes, részecskék elleni védőmaszk

DRV212

Megfelel a **EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D** szabványnak. Kombinálja a a környezeti kondíciókkal szembeni védelmet a kényelmes viselettel. A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen. A fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a páraaképződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyénnek szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Kilégző szeleppel a könnyebb légzésért és a forró levegő felhalmozódása ellen. Az alacsony és átlagos toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre, amik a következő anyagokat tartalmazzák 12xNPF vagy 10xAPF koncentrációig, pl. kalcium karbonát, agyag, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, színesfémek, növényi olajok, kemény fa, üvegszál, műanyag, szén, ásványi olaj, kvarc, alumínium, baktériumok, gombák és mycobacterium tuberculosis.



10
DB/DOB.

FFP2 NR D
12 x NPF
10 x APF **szelepes**

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
DRV212	10	17g	-2135K	2670

SITESAFE **Részecskék elleni védőmaszk**

SSDRM212

A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen. A latexmentes, gumi fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a páraaképződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyénnek szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Az alacsony és átlagos toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre, amik a következő anyagokat tartalmazzák 12xNPF vagy 10xAPF koncentrációig, pl. kalcium karbonát, agyag, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, színesfémek, növényi olajok, kemény fa, üvegszál, műanyag, szén, ásványi olaj, kvarc, alumínium, baktériumok, gombák és mycobacterium tuberculosis. Megfelel az **EN149 2001 FFP2** és az **AS/NZS 1716:2003** szabványoknak.



20
DB/DOB.

FFP2 NR
12 x NPF
10 x APF

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám SSF-959	Ár Ft/dob.
SSDRM212	20	10g	-2768D	3710

Szelepes, részecskék elleni védőmaszk

SSDRV212

Megfelel az **EN149 2001 FFP2** és az **AS/NZS 1716:2003** szabványoknak. A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen, latexmentes, gumi fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a páraaképződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyénnek szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Kilégző szeleppel a könnyebb légzésért és a forró levegő felhalmozódása ellen. Az alacsony és közepes toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre, amik a következő anyagokat tartalmazzák 12xNPF vagy 10xAPF koncentrációig, pl. kalcium karbonát, agyag, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, színesfémek, növényi olajok, kemény fa, üvegszál, műanyag, szén, ásványi olaj, kvarc, alumínium, baktériumok, gombák és mycobacterium tuberculosis.



10
DB/DOB.

FFP2 NR
12 x NPF
10 x APF **szelepes**

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám SSF-959	Ár Ft/dob.
SSDRV212	10	17g	-2788D	2700

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

FFP1 NR D: A dolomit teszt egy az **EN 149: 2001 + A1: 2009** szabvány teljesítéséhez szükséges további teszt. A teszt során a részecskeszűrő félálarcot ellenőrzött környezetben légzési szimulációnak teszik ki nagy, de ismert dolomitpor-koncentráció mellett. Ezáltal bizonyított az, hogy a légzési ellenállást és a szűrőpenetrációt nem befolyásolja lényegesen az, ha a nyolcórás műszak során végig poros környezetben használják a részecskeszűrő félálarcot.

TUFFSAFE **Részecskék elleni védőmaszk**

DRM104

Megfelel a **EN149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D** szabványnak. Kombinálja a környezeti kondíciókkal szembeni védelmet a kényelmes viselettel. A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen. A fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a pára képződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyéni szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. A maszk eldobható, nem igényel karbantartást.

20
DB/DOB.



Szelepes, részecskék elleni védőmaszk

DRV104

Megfelel a **EN149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D** szabványnak. Kombinálja a környezeti kondíciókkal szembeni védelmet a kényelmes viselettel. A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen. A fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a pára képződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyéni szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Kilégző szeleppel a könnyebb légzésért és a forró levegő felhalmozódása ellen.

10
DB/DOB.



FFP1 NR D 4 x NPF 4 x APF

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
DRM104	20	8g	-2120K	3700

FFP1 NR D 4 x NPF 4 x APF szelepes

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
DRV104	10	14g	-2125K	2670

SITESAFE **Részecskék elleni védőmaszk**

SSDRM104

Megfelel a **EN149 2001 FFP2** szabványoknak. **AS/NZS 1716:2003** A polipropilén külső rétegek sima bélést biztosítanak, és nem bolyhosodnak, a szegélyek biztonságosan le vannak zárva a felszakadás ellen, latexmentes, gumí fejpánt, a szélek kiképzése lehetővé teszi a szemüvegekkel/védő szemüvegekkel való viselést, csökkenti a pára képződést, az orrnál lévő habanyag és az orr állíthatósága biztosítja az egyéni szükséges formát, és növeli a komfortérzetet. Az alacsony és átlagos toxikusságú káros szilárd, folyékony és légnemű anyagok elleni védelemre, amik a következő anyagokat tartalmazzák 12xNPF vagy 10xAPF koncentrációban, pl. kalcium karbonát, agyag, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, színes-fémek, növényi olajok, kemény fa, egyszál, műanyag, szén, ásványi olaj, kvarc, alumínium, baktériumok, gombák és mycobacterium tuberculosis.

20
DB/DOB.



Részecskék elleni védőmaszk

SSDRV104

Védelmet nyújt a nem toxikus, káros szilárd és folyékony anyagok ellen 4xNPF, vagy 4xAPF koncentrációig, pl. kalcium-karbonát, agyag, cellulóz, kén, pamut, liszt, szén, színesfémek, növényi olajok és puha fa. Javasolt rendeltetése a textilipar, kézművesség, vas- és acélipar, bányászat, mélyépítés és famunka stb. Karbantartani nem kell (egyszer használatos). Megfelel az **EN149 2001 FFP1** és az **AS/NZS 1716:2003** szabványoknak. 10-es csomagokban kapható.

10
DB/DOB.



FFP1 4 x NPF 4 x APF

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
SSDRM104	20	8g	-2765K	3710

FFP1 4 x NPF 4 x APF

Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
SSDRV104	10	14g	-2785K	2700

Információk a por ellen védő maszkokról

A kellemetlen por ellen védő maszk csökkenti a nem toxikus por által okozott kellemetlenséget. Könnyű és kényelmes viselet és nem kell karban tartani (egyszer használatos). Nem a tüdő védelmére szolgál, vagy olyan helyen való használatra, ahol a 89/686 vagy 89/656 Európai irányelvnek megfelelő eszközt kell alkalmazni. Nem számít légzőszervet védő eszköznek, és kívül esik a PPE (EC irányelv) szabályozásán. Ne használja a terméket finom por, részecskék, mérgező gázok és pára elleni védelemre.

SITESAFE **Kellemetlen por elleni maszk**

SSTCM50

csökkenti a kellemetlen érzést által okozott nem-toxikus kellemetlen por. Ez könnyű és kényelmes kopás és teljesen karbantartást (egyszer).

50
DB/DOB.



Termék Szám	Darab /doboz	Súly /db	Rend. szám TFF-959	Ár Ft/dob.
SSTCM50	50	8g	-7250K	1220



EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

Gyors referencia táblázat

A szem- és arcvédelmi eszközök mellett számos gyors referencia logó segíti a megfelelő eszköz kiválasztását, melyek jelentése a következő:

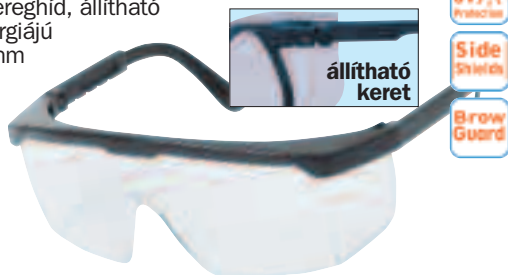
- Állítható keret a jobb illesztés érdekében
- Lekerekített osztatlan lencse akadálytalan látóteret biztosít
- Ellenáll a lángnak és hőnek - nem tűzbiztos
- Minimalizálja a porszennyeződést

- A polikarbonát lencsék ütésállóbbak és könnyebbek mint a legtöbb más típusú lencse
- Kisebb mechanikai védelmi szintű és rugalmasabb mint a polikarbonát
- Növelt biztonságot nyújt, miközben fenntartja a jó láthatóságot
- Védelmet nyújt a káros UV sugarak ellen

- Nagyobb védelem a törmelék ellen a szemek oldalirányából
- A lencsék tetejére erősített kiszélesített homlokvédő szinte tökéletes szigetelést nyújt a hulló törmelék ellen
- A nagyobb lencsével rendelkező szemüvegek a pofacsontot is védik
- Ellenáll a fröccsenő vegyi anyagoknak nem vegyszerálló
- Kemény bevonata karcmentes felületet biztosít

SITESAFE Párásodásálló védőszemüvegek

Saturn
Osztatlan egyrészes víztiszta polikarbonát lencse párásodásgátló kezeléssel. Könnyű fekete műanyag keret egybeépített homlokvédővel. Lencsével egybeépített oldalvédő és ornyereghíd, állítható szárhossz. Kis energiájú ütésvédelem 400 nm UV védelemmel. Függesztőzsinór csatlakozó pontok. 1. osztály.



CE EN166 F				
Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db	
Víztiszta	Fekete	SSF-960 -7610K	490	

Párásodásálló védőszemüveg

Voyager: Kétrészes víztiszta polikarbonát lencse párásodásgátló kezeléssel. Beépített homlokvédővel, oldalvédővel és ornyereghíd. Kis energiájú ütésvédelem teljes UV védelemmel. 1. osztály.



CE EN166 F				
Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db	
Víztiszta	Fekete	SSF-960 -8200K	890	

Védőszemüveg

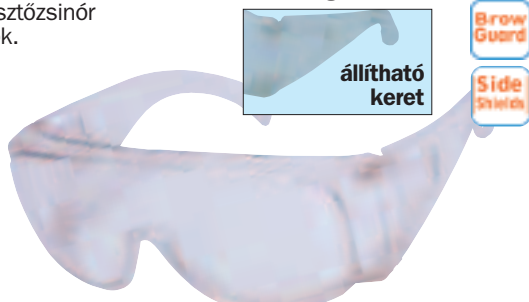
Apollo: Ultrakönnnyű kivitelű (26 g), osztatlan, borostyánkő színű, egyrészes polikarbonát lencse párásodásgátló kezeléssel. Beépített oldalvédő és puha szilikon ornyereghíd. Kis energiájú ütésvédelem, UV védelem. Függesztőzsinór csatlakozó pontok. 1. osztály.



CE				
Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db	
Borostyán	Fekete	SSF-960 -5200K	1230	

Biztonsági előtét szemüveg

Aurora: Polikarbonát előtét szemüveg egybeépített oldalvédővel és homlokvédővel. Fém alkatrészt nem tartalmaz. Kis energiájú ütésvédelem szélsőséges hőmérsékleti körülmények mellett, UV védelemmel. Korrekciós szemüveg fölé is felvehető. Függesztőzsinór csatlakozó pontok. 1. osztály.



CE EN166 F				
Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db	
Víztiszta	tiszta	SSF-960 -0800K	400	

KENNEDY Karcmentes/párásodásálló védőszemüveg

Panther: Kis energiájú ütésvédelem. Nagyon könnyű, nem allergén keret, halántéknál állítható szárral és szögben állítható lencsékkel. Osztatlan egyrészes víztiszta polikarbonát lencse egybeépített oldalvédő az oldalirányú védelem növeléséért. Függesztőzsinór csatlakozó pontok 1. osztály.



CE EN166 F IS1708				
Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db	
Karcmentes/párásodásálló	Fekete	KEN-960 -8010K	1720	

Karcmentes védőszemüveg

Viper
UV elleni védelem elektromos ív kislésések okozta rövidzárlat.



CE EN166 F				
Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db	
Víztiszta	Kék	KEN-960 -8050K	1590	

TUFFSAFE Pacific kék szemüveg

9212 CLAR

A szemüveg védelmet nyújt az alacsony energiahatásokkal szemben, (középtálag AUS / NZ), és ultra könnyű kivitelezése, valamint a végrészeken és az orrnál található gumivédők növelik a használó kényelmét. 1. osztályú optikai minőségű és folytonos, torzítás-mentes használatot biztosít, széles látószögű, karcmentes és kód ellen kezelt lencsékkel rendelkezik.



ÚJ

- Scratch Resistance
- Wrap Around
- Side Shields
- Permanent Lens

Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Tiszta	Kék	TFF-960	1020

Pacific fekete szemüveg

9212 FUMURII

A szemüveg védelmet nyújt az alacsony energiahatásokkal szemben, (középtálag AUS / NZ), széles látószögű, színes lencsékkel rendelkezik a fényerő csökkentése érdekében, amelyek karcmentesek és kód elleni kezelésben részesültek. Az ultra könnyű kivitelezés, valamint a végrészeken és az orrnál található gumivédők növelik a használó kényelmét. 1. osztályú optikai minőségű és folytonos, torzítás-mentes használatot biztosít.



ÚJ

- Scratch Resistance
- Wrap Around
- Side Shields
- Permanent Lens

Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Sötét	Fekete	TFF-960	1020

SITESAFE Oberon kék szemüveg

Egy darab átlátszó polikarbonátból készült lencsék, oldalsó védelemmel a fokozott biztonság érdekében, a szemüveg védelmet nyújt az alacsony energiahatásokkal szemben, (középtálag AUS / NZ) valamint a 380nm alatti UV sugárzások ellen. A végrészeken és az orrnál gumivédők találhatóak, és ultra könnyű kivitelezése növeli a használó kényelmét, a lencsék karcmentesek és kód elleni védelmet biztosítanak, 1. osztályú optikai minőségűek és folytonos, torzítás-mentes használatot biztosítanak.



ÚJ

- Scratch Resistance
- Permanent Lens
- Wrap Around

Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Kék/Fekete	SSF-960	1020

SZEM- ÉS ARCVÉDELEM

SITESAFE Páramentes védőszemüveg

Luna

Ultrakönnnyű kivitelű (26 g), osztatlan, víztiszta, egyrészes polikarbonát lencse párasodásgátló kezeléssel. Beépített oldalvédő és ornyereghíd, halántéknál állítható szárral és szögben állítható lencsékkel. Kis energiájú ütővédelem, UV védelem. Függeszőzsinór csatlakozó pontok. 1. osztály.



- UV Protection
- Anti-fog
- Permanent Lens
- Wrap Around
- Side Shields
- Frame

Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Tiszta	Fekete	SSF-960	1020

CE EN166 F

Védőszemüveg

Mercury: Osztatlan egyrészes víztiszta polikarbonát lencse párasodásgátló kezeléssel. Könnyű fekete műanyag keret egybeépített homlokvédővel. Lencsével egybeépített oldalvédő és ornyereghíd, állítható szárhossz. Kis energiájú ütővédelem UV védelemmel. 1. osztály.



állítható keret

- UV Protection
- Anti-fog
- Permanent Lens
- Wrap Around
- Side Shields
- Brow Guard
- Frame

CE EN166 F

Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Tiszta	Fekete	SSF-960	1010

Sirius párasodásálló és karcolásálló védőszemüvegek – víztiszta

Sirius

A Sitesafe szem- és arcvédelmi termékeket arra tervezték, hogy a felhasználóknak egy sor munkakörnyezetben és - helyzetben a biztonság és a komfort nyerő kombinációját nyújtsák.



ÚJ

- Wrap Around

Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Tiszta	Fekete	SSF-960	390

TUFFSAFE

Védőszemüveg állítható kerettel

Egy darab átlátszó polikarbonátból készült lencsék, oldalsó védelemmel a fokozott biztonság érdekében. A lencse mindkét oldala kezelt köd ellen. Teljes ortortó a használó kényelmének biztosítása érdekében. Könnyű és kényelmes.



Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Víztisztá	Fekete	TFF-960	910

Védőszemüveg

Star: A bevonattal ellátott biztonsági szemüveg széles lencségi biztosítják a szabad, tiszta kilátást, és védenek a kis erejű ütésekkel szemben magas hőmérséklet esetén is. Ultrakönnyű, kétlencsés kivitel. Puha orrpárnákkal és szárvegekkel. Első osztályú optikai minőség garantálja a torzításmentes folyamatos használatot. Függesztőzsinórral szállítva.



Lencse típusa	Modell	Rend. szám	Ár Ft/db
Víztisztá	Star	TFF-960	1500

SITESAFE

Páramentes védőszemüveg

Europa: A két részből álló szemüveg fekete polikarbonát bevonatú lencsési biztosítják a kis erejű ütések elleni védelmet. Az ultrakönnyű súlyú, nagy szilárdságú keret puha szilikon nyerge és állítható hosszúságú szára kényelmes használatot biztosít. A nyakba akasztható zsinórhoz csatlakozási pontokkal. 1. osztályú.



Lencse típusa	Modell	Rend. szám	Ár Ft/db
Fekete	Europa	SSF-960	940

Karcolásálló védőszemüveg

A fekete, egyrészes szemüveg karcmentes bevonatú lencsési védelmet nyújtanak a kisebb ütések és az UV-sugárzás ellen szabadterei használat esetén. 1. osztályú.



Lencse típusa	Modell	Rend. szám	Ár Ft/db
Fekete	Astrid	SSF-960	660
Sárga	Cassini	-7820K	680

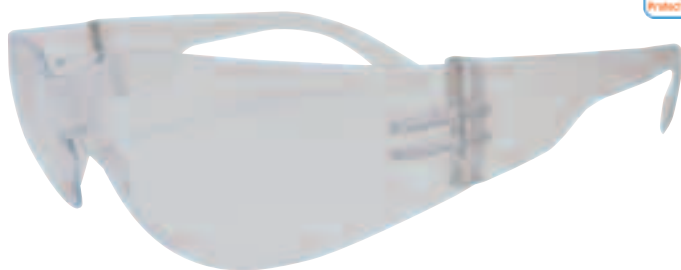
EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

SITESAFE

Védőszemüveg

Andromeda

Egyrészes szemüveg, karcmentes bevonatú lencsési védelmet nyújtanak a kisebb ütések és az UV-sugárzás ellen.



Lencse típusa	Modell	Rend. szám	Ár Ft/db
Víztisztá	Andromeda	SSF-960	560

Védőszemüveg

Zenith

Könnyű lekerekített polikarbonát szemüveg, kemény bevonatú víztisztá karcmentes lencsék.



Lencse típusa	Modell	Rend. szám	Ár Ft/db
Víztisztá	Zenith	SSF-960	810
Sárga	Mir	-8420K	640

TUFFSAFE

Védőszemüveg

Osztatlan, egydarabos víztiszta, párasodásmentes polikarbonát lencse, műanyag keretben. Közvetett szellőzés.



CE EN166

Mechanikai osztály F

Leírás	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Védőszemüveg	Víztiszta	TFF-960	2610

SITESAFE

Védőszemüveg

Kétrészes víztiszta polikarbonát lencse árasodásgátló kezeléssel és ultrakönnnyű kialakítással (26 g). Egybeépített oldalvédő puha szilikon ornyeregáttal és állítható szárhosszal. Kis energiájú ütővédelem teljes UV védelemmel. Függesztőszinór csatlakozó pontok. 1. osztály.



CE EN166 F

Lencse típusa	Keret színe	Rend. szám	Ár Ft/db
Víztiszta	Fekete	SSF-960	1050

KENNEDY

Tartozékok

Tartó
Puha anyagból készült szemüvegtartó, rugós nyitású.
Függesztőszinór
Állítható hosszúságú, nyakba akasztható függesztőszinór.

Típus	Rend. szám	Ár Ft/db
Puha szemüvegtartó	KEN-960	1090
Függesztőszinór	-9620K	640

SITESAFE

Védőszemüveg - Porvédő

Megvédi viselőjét a szemsérüléstől fékezett mechanikai ütő veszélye esetén. Porvédő és ütőálló. Közvetlen szellőzés.



CE EN166

**Optikai osztály 1
Mechanikai osztály B**

Keret színe	súly /db	Rend. szám	Ár Ft/db
Zöld	70g	SSF-960	480

Védőszemüveg - Fröccsenő vegyi anyagok ellen

Vegyianyag- és ütőálló. Megvédi viselőjét a szemsérüléstől fékezett mechanikai ütő és fröccsenő vegyi anyagok veszélye esetén. Közvetlen szellőzés.



CE EN166

**Optikai osztály 1
Mechanikai osztály B**

Keret színe	súly /db	Rend. szám	Ár Ft/db
Zöld	80g	SSF-960	490



NAGYBANI VÁSÁRLÁS ESETÉN EGYEDI ÁRAKKAL ÁLLUNK RENDELKEZÉSÜNKRE

Áraink az áfát nem tartalmazzák. © 2016

Mindegyik szemüveg széles periferiális látást biztosít beépített arcvédővel. Puha PVC keret anatómiailag formált nyereggel. UV védelem. Folyadékálló (csepp és fröccsenő folyadék) keretek. Széles, nem allergén, rugalmas gumipántok. Cserélhető, egyrészes, víztiszta, karcmentes, polikarbonát lencsék párasodásgátló kezeléssel.

Tiger

Közepes energiájú ütővédelem. Sötétített keret polikarbonát lencse. Puha szivacsborítás a kényelmes viseletért és nagyobb tapadásért. Kifröccsenő olvadt fémeknek és behatoló forró szilárd testeknek ellenálló lencse. Közvetett szellőzés. Folyadékálló (csepp és fröccsenő folyadék) keret amely ellenáll behatoló forró szilárd testeknek.



Puha szivacsborítás

Lencse (Karcmentes)	Keret színe	Rend. szám KEN-960	Ár Ft/db
Polikarbonát	Sötét	-8140K	4590

Védőszemüveg

Víztiszta keretű szemüvegek amelyek ellenállnak 5 mikronnál nagyobb porszemcséknek, gázoknak, és finom szemcséknek (kigőzölgések, 5 mikronnál apróbb szemcsék).

Scorpion Közepes energiájú ütővédelem. Víztiszta keret, 2 mm-es polikarbonát lencse. Kifröccsenő olvadt fémeknek és behatoló forró szilárd testeknek ellenálló lencse és keret.

Lion Kis energiájú ütővédelem szélsőséges hőmérsékleti körülmények mellett. Víztiszta keret, nagyon rugalmas acetát lencse.



Védőszemüveg

Condor

Közepes energiájú ütővédelem. Alkalmos fémöntési munkákhoz. Keret, lencse és gumipánt tűzálló anyagokból. Rugalmas ormyereghíddal. Széles periferiális látást biztosít. Osztatlan, 2mm-es víztiszta, karcmentes, egyrészes polikarbonát lencse párasodásgátló kezeléssel, extra széles gumipánttal. Szemüveg fölé is felvehető. Folyadékálló (csepp és fröccsenő folyadék) keret amely ellenáll 5 mikronnál nagyobb porszemcséknek, gázoknak, finom szemcséknek (kigőzölgések, 5 mikronnál apróbb szemcsék) kifröccsenő olvadt fémeknek és behatoló forró szilárd testeknek.



Széles fejpánt

CE
EN166 F

Lencse (Karcmentes)	Keret színe	Rend. szám KEN-960	Ár Ft/db
Karcmentes	Piros	-8130K	6190
Csere lencse		-8120K	2190

Védőszemüveg - Karc-és párasodásálló

Cobra

Kis energiájú ütővédelem szélsőséges hőmérsékleti körülmények mellett. UV védelem az elektromos ívfények ellen. Ultrakönnnyű kivitel nejlón keret, halántéknál állítható szárral és szögben állítható lencsékkel. Puha szivacsborítás a kényelmes viseletért és nagyobb tapadásért. Egyrészes, víztiszta, karcmentes, polikarbonát lencse párasodásgátló kezeléssel. Fekete függesztő-zsinórral együtt kerül forgalomba. Folyadékálló (csepp és fröccsenő folyadék) keret amely ellenáll 5 mikronnál nagyobb porszemcséknek is.



Függesztő-zsinórral együtt



Puha szivacsborítás



CE
EN166 FT

Lencse típus	Keret színe	Rend. szám KEN-960	Ár Ft/db
Karcmentes	Kék	-8060K	3990

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK



CE
EN166
EN170

Széles fejpánt

Típus	Lencse (Karcmentes)	Keret színe	Rend. szám KEN-960	Ár Ft/db
Scorpion	Polikarbonát	Víztiszta	-8070K	2990
Lion	Acetát	Víztiszta	-8080K	3790

TUFFSAFE **Komplett arcvédő ernyő**

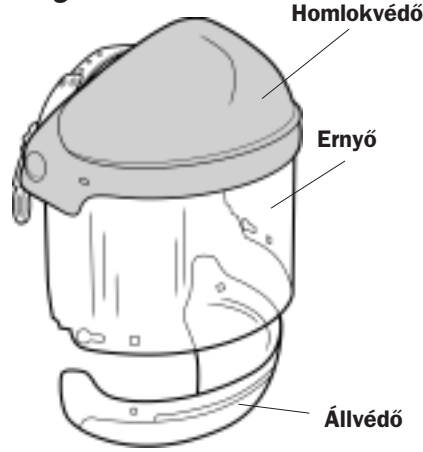
Víziszta polikarbonát védőernyő kis energiájú ütésvédelemmel, polikarbonát kerettel, állítható fejpánttal és cserélhető pánntal.



EN166

Optikai osztály 1		
Mechanikai osztály B		
Lefrás	Rend. szám TFF-960	Ár Ft/db
Komplett arcvédő ernyő	-1510K	7220

Kiegészítők



Zöld/Víziszta árnyékolás 3 Tritherm



Zöld árnyékolás 3 Tritherm

EN166

Optikai Osztály **1**
Mechanikai Védelem **B**

Megnevezés	Rend. szám TFF-960	Ár Ft/db
Ernyők - 200mm		
Víziszta	-2500K	3740
Zöld/Víziszta árnyékolás 3 Tritherm	-3200K	17560
Állvédő	-2518K	2780
Állvédő és ernyő kompletten	-2512K	6810
Víziszta ernyő az állvédőhöz 160 mm	-2514K	3610

SZEM- ÉS ARCVÉDELEM

SITESAFE **Arcvédő ernyő**

Cserélhető, egyrészes, víziszta polikarbonát ernyő amely ellenáll a fröccsenő vegyi anyagoknak. Az ernyő alumíniumkerettel erősítve. Beépített, állítható, szivacsos homlokvédő. Racsnyal állítható fejpánt, rászerezelt forgócsappal amely segítségével különböző pozícióba állítható az arcot és homlokot védő ernyő. Közepes energiájú ütésvédelem. 1 osztály.



Ernyő típusa	Rend. szám	Ár Ft/db
Víziszta	-9200K	2290
Csere ernyők	-9220K	1470

KENNEDY **Nagy látószögű sisak hegesztéshez és köszörüléshez**

Tartós, könnyű anyagból készült mely korrózió- és tűzálló. Külső érzékelő mely tiszta látást biztosít a hegesztés előtt és alatt. Nagyon magas teljesítményű szűrők, melyek állandó UV/IR védelmet nyújtanak. Automatikusan sötétedő lencsék melyek azonnal elsötétülnek amint az ív megjelenik. A speciális fejpánt nagyobb kényelmet biztosít és csökkenti a fáradtságérzetet. Mindefajta hegesztési típushoz ajánlott, beleértve a TIG, alacsony áramerősségű hegesztést és használható köszörüléshez is. Erős, ütésálló üveggel a nagyobb biztonság érdekében. **Kettős energiaforrás:** Elem és napenergia. Megfelel a DIN, ISO, EN379 szabványok előírásainak és a ANSI Z 87.12 szabványnak.

- Látómező:** 98 x 55mm
- UV/IR védelem:** DIN16
- Alap árnyékolás:** DIN4
- Állítható árnyékolás:** DIN9 - DIN13
- Reakcióidő:** 0005 Sec
- Követési idő:** 0.3 Sec - 0.9 Sec
- Érzékelők:** Négy infra érzékelő
- Energiaforrás:** Nap és Li elem
- Állapot:** Be/Ki teljesen automata
- Működési hőmérséklet:** -5°C - 55°C (23°F - 131°F)
- Tárolási hőmérséklet:** -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)

További hegesztőpajzsok a 744-es oldalon



Világosról sötéte 0.5 miliszekundum



Kivitel	Rend. szám KEN-885	Ár Ft/db
Sime fekete	-5100K	23740
Angol zászló	-5120K	23740

NAGYBANI VÁSÁRLÁS ESETÉN EGYEDI ÁRAKKAL ÁLLUNK RENDELKEZÉSÜNKRE

Áraink az áfát nem tartalmazzák. © 2016

KÉZVÉDELEM

A kezet védő felszerelések viselete veszélyes környezetekben egy 1992-es törvény alapján kötelező. A törvény előírja a munkáltatóknak a kötelező védőfelszerelés biztosítását minden olyan alkalmazott részére aki egészségre ártalmas vagy veszélyes környezetben dolgozik. A kesztyűk védelmet nyújtanak olyan veszélyek ellen mint például: vágás, zúzódás, kopás, fagy, égés, áramütés, vegyi anyagok stb. A kesztyűket rendszeresen ellenőrizni kell elhasználódás, kopás stb. miatt, mivel az elhasznált kesztyűk nem tudják biztosítani a szabványok által előírt védelmet. Rendszeres cserét javasolunk, mint a legbiztosabb védelmi forma.

Kesztyűkre vonatkozó szabványok és típusok

Egyszerű Modell (1-es kategória)

Az ilyen jelölést viselő kesztyűk védelmet nyújtanak könnyebb vágás, zúzódás, kopás és közepes detergens ellen. Csak 'Minimális kockázatú' környezetben használhatók ahol kesztyű viselete nélküli sérülések csak felszínesek lehetnek és könnyen visszafordíthatók, gyógyíthatók. Ezek a kesztyűk nem jelöltek és általunk kiadott bizonylattal rendelkeznek.

Közepes modell (2-es kategória)

Az ilyen jelölést viselő kesztyűk védelmet nyújtanak súlyosabb vágás, zúzódás, kopás, szakadás és átszúrás ellen. Alkalmos speciális kockázatú területeken való alkalmazásra: kopás, vágópenge, szakadás és átszúrás. A kesztyűk ezen kockázatok elleni teljesítményét az alábbiakban részletezzük.

Komplex Modell (3-as kategória)

Egészségre komolyan ártalmas és visszafordíthatatlan sérüléseket okozható területekre/alkalmazásokra javasolt kesztyűk. Az ilyen termékek a CE bizonylatokon, teszteken kívül, olyan helyen kell, hogy készüljenek amelyek egy engedélyezett és ellenőrzött gyártási rendszer VAGY éves rendszerességgel kell őket ellenőrizni.

BS EN388 Mechanikai kockázatok

A mechanikai kockázatok olyan durva vagy éles tárgyak mozgásával kapcsolatosak, melyek felsérthetik a bőrt, mint pl. téglá, beton és fémlemez. A mechanikai kockázatok nem társíthatók mozgó gépekkel. Maga a kesztyű is lehet kockázat tárgya, amennyiben fennáll a veszélye hogy beakad mozgó alkatrészekbe, és veszélybe sodorja viselőjét.

Vágásálló kesztyűk

- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála.
 c) Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 0 = Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.

Minden **Vágásálló** kesztyű rendelkezik egy számmal - ez minél nagyobb, a védelem is annál nagyobb.



Vágásálló kesztyűk

- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála.
 c) Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 0 = Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.

Minden **Vágásálló** kesztyű rendelkezik egy számmal - ez minél nagyobb, a védelem is annál nagyobb.



Szakadásálló kesztyűk

- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála.
c) Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 0 = Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.

Minden **Szakadásálló** kesztyű rendelkezik egy számmal - ez minél nagyobb, a védelem is annál nagyobb.



Átszúrásálló kesztyűk

- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála.
 c) Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 0 = Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.

Minden **Átszúrásálló** kesztyű rendelkezik egy számmal - ez minél nagyobb, a védelem is annál nagyobb.



BS EN374 Vegyi kockázatok

A vegyi kockázatok alá sorolt veszélyek lehetnek fröccsenések, merítések, és mikro-organizmus veszélyek. Napjainkban, az iparban használt számtalan vegyi anyag miatt, ha nem tudja kiválasztani a megfelelő kesztyűt kérjük keresse meg képviselőnket.

Egy "Vegyszerálló" kesztyű folyamatos használati ideje (ki van téve vegyszer hatásának) meghaladja a 30 percet. Az azonosító betűk -amelyek azokat az anyagokat jelentik amelyekkel szemben tesztelve volt a kesztyű -, megtalálhatók az EN szám után, minden kesztyűnél. Egy "Gyenge Vegyszerálló" kesztyű kevesebb mint 30 percet bír és nem rendelkezik azonosító betűkkel.

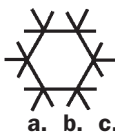


Micro Organism

BS EN511 Termikus kockázatok - Hideg

Kesztyűk amelyek védelmet nyújtanak konvektív és érintéses fagyveszélyek ellen.

- a) Konvektív fagyvédelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 b) Érintéses fagyvédelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 c) Vízáteresztés védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 0 = Sikertelen. X = Nem készült teszt.



a. b. c.

BS EN407 Termikus kockázatok - Meleg

Kesztyűk amelyek védelmet nyújtanak tűz, érintéses hő, konvektív hő, sugárzó hő és olvadt fém ellen.

- a) Égési hő védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 b) Érintéses hő védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 c) Konvektív hő védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 d) Sugárzó hő védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 e) Fröccsenő olvadt hő védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 f) Nagy mennyiségű olvadt hő védelem. Osztály 0-tól (alacsony) 4-ig (magas).
 0 = Sikertelen. X = Nem készült teszt.



a.b.c.d.e.f.

Érintéses hő védelem

Mintát vesznek egy kesztyű tenyér részéből. A darabot, külső felével egy forró felületre helyezik és mérik a belső felület hőmérsékletét. A belső felület hőmérséklete, 15 másodperc alatt, nem emelkedhet 10°C-kal a környezet hőmérséklete fölé.

Minőségi skála	Érintési hőmérséklet	Küszöbérték idő
1	100°C	>15 másodperc
2	250°C	>15 másodperc
3	350°C	>15 másodperc
4	500°C	>15 másodperc

Étel szimbólumok



Azok a termékek amelyek az Étel szimbólumot viselik használhatók mindenféle étel kategóriához (száraz ételek, folyadékok, savas ételek, alkoholos ételek és zsíros ételek). Ezt az Európai Szabványok, étel érintéses migrációra vonatkozó **DD ENV 1186** kivonata alapján teszteltük.

Gyors referencia táblázat

A kézvédelmi eszközök mellett számos gyors referencia logó segíti a megfelelő eszköz kiválasztását, melyek jelentése a következő:

-  Az anyag nagyobb védelmet nyújt kopás ellen.
-  Megvédi a kezét elektromos feszültségektől.
-  Olaj- és zsírtaszító. Olyan helyekre ajánlott ahol az olajjal teltített kesztyűk használata nem megengedett.
-  Extra szellőzést biztosít a kezeknek, hosszú ideig tartó használat esetén.
-  Általános anyagmozgatási alkalmazásokra - Nem nagy igénybevételre.
-  Speciális hozzáadott felület mely extra jó fogást biztosít az anyagmozgatásnál.
-  Ellenáll a statikus elektromosság kialakulásának és vezetésének. Előnyös műanyag szőnyeges környezetben vagy elektromos gépek mellett.
-  Forró tárgyak időszakos mozgására és magas hőmérsékletű környezetben történő anyagmozgatásra.
-  Megvédi a kezét fecskendőes üvegeket és tűket tartalmazó törmelék esetén.
-  Hozzáadott felület mely nagyon jó fogást biztosít az anyagmozgatásnál.
-  Csökkenti a veszélyes vegyi anyagok kézre gyakorolt hatását.
-  A kesztyű erősebb anyagokból készült a nagyobb kopás- és szakadásállóság érdekében.
-  Jó szigetelést biztosít hideg tárgyak mozgásánál.
-  Megvédi a tenyeret és csuklót a sérüléssel behatásoktól.
-  Megvédi a kezét éles élű anyagok fogása során, úgymint üveg, fém, kerámia stb.
-  Ellenőrző, vizsgáló sorokhoz, cérna nélküli anyagokból.
-  Extra védelmet nyújt a csukló és az alkar felületére irányuló kiseréjű ütessel szemben.
-  Megvédi a kezét üveg-, fém-, kerámia és más anyagokból készült tárgyak éleitől.
-  Vibrációk során fellépő extrém és maradandó sérülésektől véd.
-  Megvédi a kezét hegyes tárgyak fogása során.

Kesztyűk méretezése

Nincs két egyforma kéz. Az ujjak tenyérhez viszonyított hossza mindenkinél más. Ráadásul mindenki másképp ítéli meg, hogy melyik a számára legkényelmesebb kesztyű. Az alább bemutatott módszerek segítenek kiválasztani a legmegfelelőbb kesztyűt de egyik módszer sem helyettesítheti a valós felpróbálást.

Kesztyűk méretezése

Helyezze el jobbkezeit az ábrának megfelelően. Jobbra, a kézel mellett leolvasott méret az Ön kesztyűmérete. **Ez csak egy általános segédlet.**

Mérőszalag és Méretezési segédlet használata

Tekerjen egy mérőszalagot a keze köré a legszélesebb helyen (általában az ujjperceknél) és szorítsa ökölbe, lazán a kezét. Az így mért hossz (collban) adja meg a kesztyű méretét (metrikus mérőszalag esetén ossza el az eredményt 25,4-el, pld. 254 mm esetén a méret 254:25,4 = 10).

Mérés	Kesztyű mérete
6	XS
7	Kicsi
8	Közepes
9	Nagy
10	XL
11	XXL
12	XXXL

Kesztyű mérete	Méretezési segédlet
XS	6
S	7
M	8
L	9
XL	10
XXL	11
XXXL	12

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

Egyszerű modell (1 kategória)

Az ilyen jelölést viselő kesztyűk védelmet nyújtanak könnyű vágás, zúzódás, kopás valamint enyhe vegyszerek ellen. Minimális kockázatú területeken alkalmazhatók, ahol a kezekre gyakorolt hatás kesztyű nélkül is könnyen visszafordítható vagy felszínies lenne. Ezek a termékek jelöletlenek és saját bevizsgálásúak.



TUFFSAFE ↑ Kevert szálú

Kötött mandzsetta, gyapjú bélés. Univerzális kesztyű könnyű anyagmozgatásra.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8	700g	-1043K	300



Kevert szálú textilkesztyű

Poliészter/pamut keverék. Kötött mandzsetta. Tartós, univerzális rakodókesztyűk.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	1.10kg	-1050K	120
8	1.10kg	-1055K	180



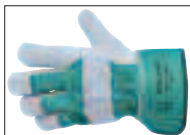
RUTLAND™ Kerti munkavédelmi kesztyűk

A Rutland személyi védőfelszerelések a kéz-, a fej- és a szemvédelem széles körére kiterjednek. A legmagasabb minőségi szabványoknak megfelelően készültek, teljes körűen megfelelnek az összes jelenlegi biztonsági szabványnak, és a számos ötletes megoldás jellemző rájuk. Mindezeknek köszönhetően a Rutland márkájú termékek megbízhatóak.

ÚJ



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám RTL-961	Ár Ft/pár
10		-4080K	590



Pamutkesztyűk

Natúr színben

100% pamut. Kötött mandzsetta. Univerzális kesztyűk könnyű anyagmozgatásra.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	3.0kg	-1020K	100



Pamutkesztyűk

Fehéritett

100% pamut. Kötött mandzsetta. Univerzális kesztyűk könnyű anyagmozgatásra.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
7		-1010K	200
9	2.60kg	-1000K	210



Pamutkesztyű

100% jersey pamut. Kötött mandzsetta, gyapjú bélés. Univerzális kesztyű könnyű anyagmozgatásra.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	740g	-1045K	280



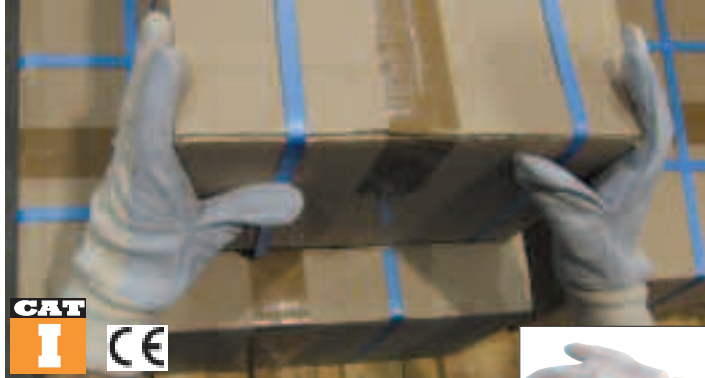
KÉZVÉDELEM – I. KAT. – ÁLTALÁNOS MOZGATÁS

TUFFSAFE

Bőrkesztyű pamut kézháttal

Mutatóujj védelem

Bőr tenyéroltal, erős pamut kézhát és kötött mandzsetta. Általános és nagy igénybevételű anyagmozgatásra.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	1.35kg	-1140K	550

Bőrkesztyű pamut kézháttal

Bőr tenyéroltal, pamut kézhát és kötött mandzsetta. Általános anyagmozgatásra.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	740g	-1160K	550

Frottír védőkesztyű

Kötött mandzsetta

A vastag, sűrű szövésű frottír jó mechanikai védelmet és hőszigetelést biztosít úgy meleg mint hideg ellen.



Méret	Súly /10pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	32oz	-1080K	990

Hosszúszárú frottír védőkesztyű

125 mm (5") vitorlaváson mandzsetta

A vastag, sűrű szövésű frottír jó mechanikai védelmet és hőszigetelést biztosít úgy meleg mint hideg ellen.



Méret	Súly /10pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	32oz	-1095K	1090

SITESAFE Bőrkesztyű pamut kézháttal

Bőr tenyéroltal, pamut kézhát és kötött mandzsetta. Általános anyagmozgatásra.



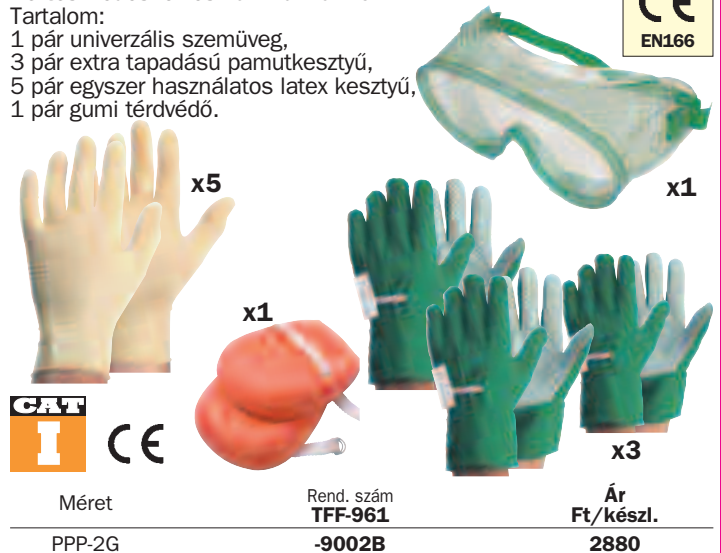
Méret	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/pár
9	-1170K	480

Egyéni védőfelszerelés készletek

Kertészkedéshez és házimunkákhoz

Tartalom:

- 1 pár univerzális szemüveg,
- 3 pár extra tapadású pamutkesztyű,
- 5 pár egyszer használatos latex kesztyű,
- 1 pár gumi térdvédő.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/készl.
PPP-2G	-9002B	2880

NAGYBANI VÁSÁRLÁS ESETÉN EGYEDI ÁRAKKAL ÁLLUNK RENDELKEZÉSÜNKRE

Áraink az áfát nem tartalmazzák. © 2016

TUFFSAFE

Varratmentes pamutkesztyűk

Tuffgrip

Általános célú, varrás nélküli pamutkesztyű természetes latex tenyérrel, mely kiváló fogást biztosít mind nedves, mind száraz munkakörnyezetben ugyanakkor közepes védelmet nyújt mechanikai behatások és vágások ellen. Raktárakban, építőiparban stb. használható.



VARRÁS-NÉLKÜLI

LATEX



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8	-6011B	440
9	-6012C	440
10	-6013D	440

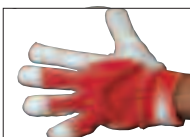


Kecskebőr nappabőr kesztyűk

A kecskebőr kesztyűk magas szintű kényelmet, rugalmasságot, és kopási ellenállást biztosítanak. A fehér szövet felsőrész és a tépőzár segítenek, hogy passzoljon a kézre kesztyű az optimális kényelemért/1 és kényességért.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
7	-4800A	1330
8	-4801B	1330
9	-4802C	1330
10	-4803D	1330



Pamutkesztyű Extra jó fogású

Pamutvászong kesztyű, a tenyéroldalon és mutató- ill. hüvelykujjainál vinil pöttyökkel. Kötött mandzsetta.



Méret	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	0.95kg	-1122K	380



Pamutvászong kesztyű

Standard
100% pamutvászong. Kötött mandzsetta. Könnyű és közepes igénybevételű anyagmozgatásra.



Szín	Súly/ anyag	Súly /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
Tengerész-kék	6oz	740g	-1121K	290
	6oz	740g	-1100K	190
Natúr színű	7oz	800g	-1110K	190
	8oz	850g	-1120K	290



Pamutkesztyű Extra jó fogású

Pamutkesztyű, a tenyéroldalon és az ujjakon vinil pöttyökkel, melyek jobb fogást biztosítanak. Kötött mandzsetta.



Méret	Súly/ /12pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
6oz	0.80kg	-1250K	240
8oz	0.95kg	-1260K	200
10oz	1.00kg	-1280K	290

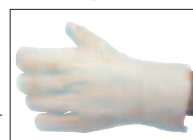


Hőálló védőkesztyű

Dupla rétegű (vitorlavászong + gyapjú) a tenyérreszen és az ujjak belső oldalán, pamutvászong kézhát, ökölcsontvédő és mandzsetta. Jó védelem a hó ellen.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	-1130K	380



PVC habbal szigetelt védőkesztyű

Kötött mandzsetta
Fluoreszkáló PVC habbal bevont kesztyű, dzsörzé bélés és kötött mandzsetta.



Méret	Súly /10pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	910g	-1540K	1920



KÉZVÉDELEM – I. KAT. – ÁLTALÁNOS MOZGATÁS

TUFFSAFE

Krómbőr védőkesztyű

Két darabból álló krómbőr tenyér rész, ökölcsont- és körömvédő. Pamut kézhát. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással. Elasztikus kézhát.



Prémium minőségű S5 védőkesztyű

Válogatott hasíték bőr tenyér rész, ökölcsont- és körömvédő. Gyapjú tenyérbélés, pamutvászon kézhát. 2" (50 mm) erősített mandzsetta artériavédő toldással.

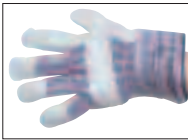


CAT I

CE

MŰSZÁLAS TENYÉRBÉLÉS

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	1.60kg	-1300K	490

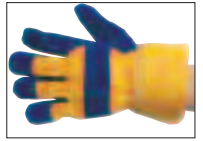


CAT I

CE

KOPÁSÁLLÓ - GYAPJÚ BÉLÉSEL

Szín	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
Piros/Fehér	2.70kg	-1360K	790
Kék/Arany	3.00kg	-1380K	1020



Védőkesztyű nagy igénybevételre

Válogatott hasíték bőr tenyér rész, ökölcsont- és körömvédő. Bőr megerősítés a tenyér részen, valamint a mutató- és hüvelykujjon. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással. Elasztikus kézhát.



Hasított bőr

CAT I

CE

GYAPJÚ TENYÉRBÉLÉS

Méret	Súly per 12	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	2.00kg	-1320K	790



CE

Minimális kockázatu területeken alkalmazható

EXTRA ERŐS

GYAPJÚ TENYÉRBÉLÉS

Méret	Súly per 12	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
Standard	2.60kg	-1800K	570



SITESAFE

Contractor Standard Krómbőr védőkesztyű

Krómbőr tenyér rész, ökölcsont- és körömvédő. Pamut kézhát. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással. Elasztikus kézhát.



Anyagmozgatásra

CAT I

CE

MŰSZÁLAS TENYÉRBÉLÉS

Méret	Súly per 12	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/pár
10	1.60kg	-1270K	550

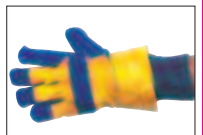


CAT I

CE

THINSULATE® BÉLÉSEL

Méret	Súly per 10	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	4.20kg	-1900K	2310



Bélelt védőkesztyű - Arctic

Válogatott hasíték bőr tenyér rész, ökölcsont- és körömvédő. Pamutvászon kézhát, 2" (50 mm) erősített mandzsetta artériavédő toldással. Thinsulate® bélés, kötött mandzsetta a hideg elleni extra védelemért.

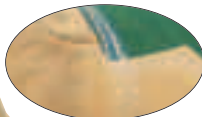


EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

TUFFSAFE

Hasított disznóbőr védőkesztyű

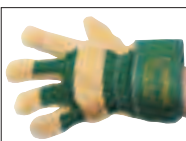
Kiváló minőségű hasított disznóbőr. Vastagított, elasztikus pamutvászon kézhát. Bőr megerősítés a tenyérrészen, a mutató- és üvelykujjon, ökölcsontnál valamint a körömknél. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással. Dupla rétegű tenyérrész, gyapjú béléssel.



GYAPJÚ BÉLÉSSEL

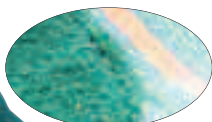
GAT
I **CE**

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	1.90kg	-1315K	920



Hasítottbőr védőkesztyű

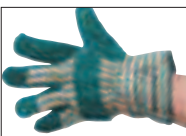
Hasítottbőr tenyérrész, ökölcsont- és körömvédő. Gyapjú tenyérbélés. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással.



GYAPJÚ TENYÉRBÉLÉS

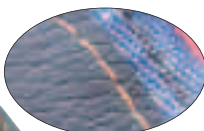
GAT
I **CE**

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	1.90kg	-1310K	780



Nappabőr védőkesztyű

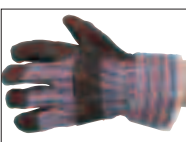
Nappabőr tenyérrész, ökölcsont- és körömvédő. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással.



KOPÁSÁLLÓ - GYAPJÚ BÉLÉSSEL

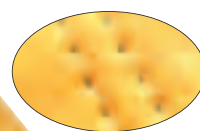
GAT
I **CE**

Szín	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
Többszínű	1.70kg	-1330K	450
Egyszínű	1.60kg	-1340K	520



Marhabőr védőkesztyű

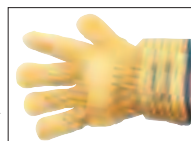
Marhabőr tenyérrész, ökölcsont- és körömvédő. Gyapjú tenyérbélés, pamut kézhát. 2" (50 mm) mandzsetta artériavédő toldással. Elasztikus kézhát.



KOPÁSÁLLÓ - GYAPJÚ BÉLÉSSEL

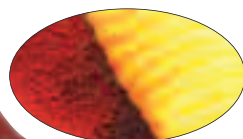
GAT
I **CE**

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	3.00kg	-1290K	1520



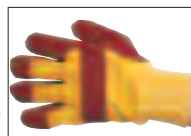
Kötött mandzsettás védőkesztyű

Válogatott hasíték bőr tenyérrész, ökölcsont- és körömvédő, megerősítés a mutatóujjon. Pamut kézhát és kötött mandzsetta.



GAT
I **CE**

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10		-1370K	1110



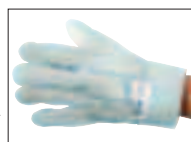
Krómbőr kesztyű nyitott mandzsettával

Könnyen lehúzható kesztyű, 2" (50 mm) nyitott mandzsetta. Általános anyagmozgatásra. Dupla rétegű tenyérrésszel a nagyobb igénybevételű anyagmozgatásra



GAT
I **CE**

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
Dupla rétegű	2.10kg	-1200K	920



TUFFSAFE**Marhabőr
sofőrkesztyű**

Elasztikus kézhát. Bélelt és béleletlen változatban is. Férfiméretben.



CE

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10 - Bélelt nélküli	1.70kg	-1355K	1640
10 - Bélelt	1.70kg	-1358K	1770

**Bőr sofőrkesztyű**

Két darabból álló bőrkesztyű. Gyapjú tenyérbelés. Egy darabból álló kézhát. Elasztikus mandzsetta tépőzárral.



CE

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	2.50kg	-1670K	3900

**Bélelt hosszúszerű bőr védőkesztyű
hüvelykujj megerősítéssel**

Válogatott hasítottbőrből készült, kézhát oldala egy darabból áll. Teljesen bélelt, 2 részben hőszigetelő gyapjubélés és pamut mandzsetta. Mutató- és hüvelykujj megerősítéssel.



CE

Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	-1960K	2110

**Vinillel átítatott pamutkesztyű**

Kopás-, olaj-, zsír- és vízálló. A bőrből készült védőkesztyűk gazdaságos alternatívája.

Tipikus felhasználási terület: fémipar.

CE

Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	3kg	-1990K	390

**Bélelt hosszúszerű bőr védőkesztyű**

Válogatott hasítottbőrből készült, kézhát oldala egy darabból áll. Teljesen bélelt, 2 részben- hőszigetelő gyapjubélés és pamut mandzsetta.



CE

Méret	Súly /10 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
Zöld	3.10kg	-1600K	1830
Piros	3.10kg	-1620K	1830

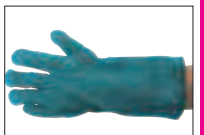
**SITESAFE Bélelt hosszúszerű bőr
védőkesztyű 'Contractors'**

Válogatott hasítottbőrből készült, kézhát oldala egy darabból áll. Teljesen bélelt, 2 részben- hőszigetelő gyapjubélés és pamut mandzsetta.



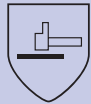
CE

Szín	Súly /pár	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/pár
Zöld	250g	-1610K	1690
Piros	250g	-1620K	1690



Kopásálló kesztyűk

A mechanikai kockázatok olyan durva vagy éles tárgyak mozgásával kapcsolatosak, melyek felsérthetik a bőrt, mint pl. téglá, beton és fémlemez. A mechanikai kockázatok nem társíthatók mozgó gépekkel. Maga a kesztyű is lehet kockázat tárgya, amennyiben fennáll a veszélye hogy beakad mozgó alkatrészekbe, és veszélybe sodorja viselőjét.



- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
- b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála
- c) Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
- d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.

Minden **Kopásálló** kesztyű rendelkezik egy számmal - ez minél nagyobb, a védelem is annál nagyobb.



a. b. c. d. 0 = Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.

TUFFSAFE Fekete nejlón bélésű PU-bevonatú kesztyű

A kesztyűket közepes igénybevételre tervezték. A használaton kell kiválasztania a feladathoz megfelelő kesztyűt, és konzultálnia kell az eladóval, tanácsért. Lent láthatók a teszt eredményei. **A KIFW BS EN388 Cat II. CE** jelölést kapott



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
6	-6330L	350
7	-6331M	350
8	-6332N	350
9	-6333P	350
10	-6334Q	350

Könnyű nitril kesztyű

Nyitott kézhátú kötött mandzsettával

Fonott pamutkesztyű. Egyesíti a pamutkesztyűk kényelmét a nitril védelmével. Texturált felület, tartós és mosható. Ideális összeszerelési munkákhoz, gyártó-sorokhoz és anyag- mozgathoz. Nyitott kézhátú a kéz jobb szellőzéséért meleg környezetben.



Méret	Szín	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8		-3540K	740
9	Sárga	-3560K	740
10		-3580K	740

Könnyű nitril kesztyű

Kötött mandzsettával

Teljes bevonatú így minden irányból véd.



Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8	1.10kg	-3740K	740
9	1.20kg	-3760K	740
10	1.25kg	-3780K	740

Védőkesztyű teljes PVC bevonattal

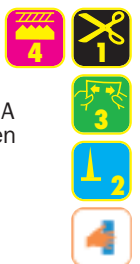
Szívós, rugalmas PVC bevonatú védőkesztyű kötött mandzsettával. Kiválószáraz fogást biztosít általános alkalmazás-soknál.



Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8	1.2kg	-1390K	470
9	1.2kg	-1400K	470
10	1.2kg	-1460K	470

Extra tapadású kesztyű Műszálas bélés PU bevonattal

Fehér, varrás nélküli pamutkesztyű, műszálas bélés, fehér poliuretán bevonat. Kötött, elasztikus mandzsetta. A PU bevonat kopásálló, nagy ügyességet biztosít és egyben erős védelmet nyújt a tenyérnek és ujjaknak. Apró és piszkos alkatrészek mozgathoz. Az **EN388** szabvány szerint gyártva.



Méret	Szín	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár	Méret	Szín	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
6		-6310A	410	6		-6320A	480
7	Fehér	-6311B	410	7	Szürke	-6321B	480
8		-6312C	410	8		-6322C	480
9		-6313D	410	9		-6323D	480
10	Fehér	-6314E	410	10	Szürke	-6324E	480
				11		-6325F	480

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

KÉZVÉDELEM – II. KAT. – KOPÁSÁLLÓ

TUFFSAFE

Általános célú kesztyűk Nitril

Kopásálló, vágásbiztos kesztyűk amelyek kiváló védelmet nyújtanak szűrások, olaj és zsír ellen. Szívós, általános célú kesztyűk. **CE.** 'Nitrón' általános célú. Közepes kivitelezés. **Teljes bevonat Kötött mandzsetta** Minden irányból véd.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	-2760K	490
10	-2780K	490



Nitril kesztyű

Nyitott kézhát Kötött mandzsetta
A kéz jobb szellőzéséért meleg környezetben.

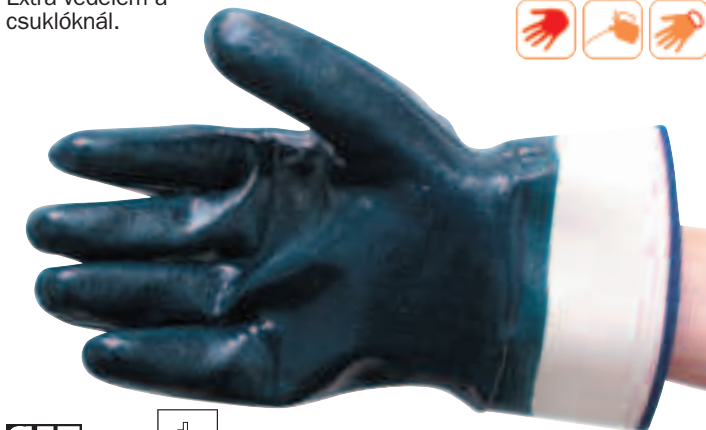


Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	-2770K	490



Nitril kesztyű

Teljes bevonat Erősített mandzsetta
Extra védelem a csuklóknál.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	-2800K	520



SITESAFE

Sitesafe lapos nitrilborítású kesztyűk

Jó kézügyességet nyújt, különösen olajos, zsíros alkatrészek kezelésénél. Megfelel az **EN388**-as és az **EN420**-as szabványoknak (kézügyesség).



ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/pár
6	-6300A	190
7	-6301B	190
8	-6302C	190
9	-6303D	190
10	-6304E	190



Sitesafe PU-borítású kesztyűk

Varratmentes nejlombélés PU tenyérborítással. Kiváló száraz tárgyak mozgatásához. Kiváló kézügyesség kisméretű alkatrészek kezelésénél. Megfelel az **EN388**-as és az **EN 420**-as szabványoknak (kézügyesség).



ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/pár
6	-6330L	180
7	-6331M	180
8	-6332N	180
9	-6333P	180
10	-6334Q	180



Sitesafe latex bevonatú kesztyűk

Nejlombélés latex tenyérborítással. Ideális durva tárgyak kezelésére száraz vagy nedves körülmények között. Megfelel az **EN388**-as és az **EN420**-as szabványoknak (kézügyesség).



ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/pár
7	-5990A	210
8	-5991B	210
9	-5992C	210
10	-5993D	210



NAGYBANI VÁSÁRLÁS ESETÉN EGYEDI ÁRAKKAL ÁLLUNK RENDELKEZÉSÜNKRE

Áraink az áfát nem tartalmazzák. © 2016

Szakadásálló kesztyűk

A mechanikai kockázatok olyan durva vagy éles tárgyak mozgásával kapcsolatosak, melyek felsérthetik a bőrt, mint pl. téglá, beton és fémelem. A mechanikai kockázatok nem társíthatók mozgó gépekkel. Maga a kesztyű is lehet kockázat tárgya, amennyiben fennáll a veszélye hogy beakad mozgó alkatrészekbe, és veszélybe sodorja viselőjét.



- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
- b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála.
- c) **Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.**
- d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.

a. b. c. d. 0 = Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.

Minden **Szakadásálló** kesztyű rendelkezik egy számmal - ez minél nagyobb, a védelem is annál nagyobb.



TUFFSAFE **Növelt tapadású pamutkesztyű**

Super-Grip™ Criss-Cross

Erős kötött pamutkesztyű nagy tapadású PVC rácsozattal és elasztikus mandzsettával.



Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	1.20kg	-1240K	330

3-ös vágásállóságú alkarvédő

Narancssárga.

A kevert szálak vágásálló, kényelmes, jól illeszkedő alkarvédőt eredményeznek. 45 cm hosszú. Megfelel az EN 388 434X szabványnak. EN 407 X.1.X.X.X.X.



Hossz	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
455mm (18")	-2550E	1990

Az árak alkarvédőnként értendők

5-ös vágásállóságú alkarvédő

Poliamid szálkeverékek, hogy a védelem komforttal párosuljon. Hossz: 460 mm (18"). Megfelel az EN388 454X szabványnak. EN 407 X.1.X.X.X.X.



Hossz	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
460mm (18")	-2551F	2290

Az árak alkarvédőnként értendők

Extra tapadású kesztyű - Nitril tenyérrel

Tufflite™

Fehér, varrás nélküli pamutkesztyű, műszálas bélés, szürke nitrilhab bevonat. Kötött, elasztikus mandzsetta. A nitril bevonat biztos fogást biztosít és egyben erős védelmet nyújt a tenyernek és ujjaknak.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
6	-6300A	440
7	-6301B	440
8	-6302C	440
9	-6303D	440
10	-6304E	440

Latex bevonatú kesztyű

Tuffgrip II™

A Tuffsafe® kesztyűknek kiváló minőségű gumi bevonatuk van, míg a belső, láthatatlan rész pamut. Nedves és száraz dolgokat is jól meg lehet vele ragadni, miközben kiemelkedő védelmet nyújt a mechanikus behatásokkal szemben. A tenyeret és az ujjhegyeket beborító latex burkolat, a felső légáteresztő rész és a kötött csuklórész tartósságot és kényelmet biztosítanak. Megfelel az EN388 szabványnak.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8	-5991B	370
9	-5992C	370
10	-5993D	370

Átszúrásálló kesztyűk

A hegyes tárgyak állandó veszélyt jelentenek, mivel sokszor nem láthatóak, vagy alig észrevehetőek (például fa- és fémforgácsok, deszkákból, faárból kilógó szegvegek, csavarok stb.).



- a) Kopásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
 b) Vágásállóság. 1-től (alacsony) 5-ig (magas) terjedő skála.
 c) Szakadásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.
d) Átszúrásállóság. 1-től (alacsony) 4-ig (magas) terjedő skála.

a. b. c. d. 0= Nem felelt meg. X = Vizsgálat nem lett végezve.



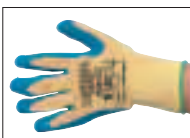
TUFFSAFE Extra tapadású kesztyű - Kevlar tenyérrel

Tuffgrip KL™

Varrás nélküli pamutkesztyű, 100% Kevlar® tenyérrel, kiváló minőségű, zöld, természetes gumibevonattal a tenyéren és az ujjakon. Kiváló fogást biztosít mind nedves, mind száraz munkakörnyezetben ugyanakkor védelmet nyújt mechanikai behatások és vágások ellen. Kötött mandzsettában folytatódó lélegző kézhát.



Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
8	-6111B	2820
9	-6112C	2820
10	-6113D	2820



KENNEDY Megfordítható hegesztő kesztyű

Megfordítható (kétkezes) bélelt, zöldszínű hegesztő kesztyű. A típus, CE minősített a EN12477, EN388, EN407 szerint.



Méret	Súly /pár	Rend. szám KEN-961	Ár Ft/pár
10.5	250g	-1940K	1890



EN12477 – hegesztőkesztyűk

Az EN12477:2003 szabvány határozza meg a kézi fémhegesztésnél és hasonló eljárásoknál használt védőkesztyűre vonatkozó követelményeket és vizsgálati módszereket. Ezen szabvány szerint minden hegesztéshez használt kesztyűt egy hivatalos, bejelentett szervezetnek függetlenül be kell vizsgálnia és tanúsítania kell, és a terméknek egy bizonyos teljesítményszinteket teljesítenie kell.

A „B” típusú kesztyűket olyan területre ajánlják, ahol nagy kezűgyesség kívánatos, pl. AVI-hegesztés. Az „A” típusú kesztyűket minden más hegesztési eljáráshoz ajánlják. A típust és minden megfelelő jelölést (piktogramot) a termékben, a csomagoláson és a használati utasításban is feltüntetik.

Hegesztőkesztyűk EN12477:2003 szabvány szerinti minimális teljesítményszintjei

	„A” típus	„B” típus	„A” típus	„B” típus
MECHANIKAI KOCKÁZATOK (az EN388:2003 szerint)				
Kopásállóság	2. szint	1. szint	X. szint	X. szint
Vágásállóság	1. szint	1. szint		
Szakadásállóság	2. szint	1. szint	3. szint	2. szint
Átszúrásállóság:	2. szint	1. szint	X. szint	X. szint
HŐHATÁS OKOZTA KOCKÁZATOK (az EN407:2004 szerint)				
Égési viselkedés, ellenállóság	3. szint	2. szint		
Kontakthővel szembeni ellenállóság	1. szint	1. szint		
Konvektív hővel szembeni ellenállóság	2. szint	X. szint		
ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK (az EN420:2003 szerint)				
Kesztyű kezűgyessége	1. szint	4. szint		
ELEKTROSZTATIKUS TULAJDONSÁGOK – opcionális (az EN1149-2:1997 szerint)				
Száraz körülmények közötti vizsgálat (ívhegesztésnél)	10 ⁶ ohms	10 ⁵ ohms		

Szürke bőr AWI hegesztőkesztyű

Készült kiváló minőségű, puha nappa bőrből a tenyérenél és kemény, 150 mm-es krómozott bőr mandzsettával. A puha, bőr tenyér és ujjak kényelmes viseletet és tartósságot biztosítanak a precíziós hegesztéshez. Kényelem és rugalmasság, jó kezűgyességgel.

Teljes hossza:360mm.
EN420 (Kézűgyesség)
5 szint

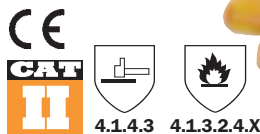


Méret	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	-1650K	1600



TUFFSAFE Megerősített hegesztő kesztyű

Ötujjas hegesztő kesztyű válogatott hasítottbőrből készült, teljesen bélelt, kézhát oldala egy darabból áll. Hüvelykujj és tenyér megerősítéssel, égésnek kitette varrások nélkül. Kevlar® -al teljesen átvarrt. EN388: 2003 és EN407: 2004 szerint tesztelve.



Méret	Súly /pár	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
10	341g	-1580K	2480



TUFFSAFE Vegyianyagálló
PVC kesztyű

Szívós, rugalmas PVC bevonatú védőkesztyű Nyitott mandzsetta jersey béléssel.



Hossz	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
280mm	2.20kg	-1480K	550
355mm	2.30kg	-1500K	660

Texturált PVC kesztyű

Teljes bevonattal
Szívós, rugalmas PVC bevonatú kesztyűk texturált felülettel a jobb fogás érdekében. Nyitott mandzsetta dzsörzé béléssel.



Méret	Súly /12 pár/csomag	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/pár
9	2.20kg	-1550K	690

SITESAFE Egyszerhasználatos nitril kesztyű

Egyszerhasználatos, varratmentes nitril kesztyű. Latex-mentes, alacsony proteines termék mely csökkenti a keresztferőzés lehetőségét a munkahelyeken. Általános használatra, minimális kockázatú helyeken. Nem steril.



Méret	Típus	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/dob	Méret	Típus	Rend. szám SSF-961	Ár Ft/dob
S		-4040A	1890	S		-4030A	2320
M		-4041B	1890	M	Púdermentes	-4031B	2320
L	Púdermentes	-4042C	1890	L		-4032C	2320
XL		-4043D	1890	XL		-4033D	2320

Egyszerhasználatos vinil kesztyű

Vékony, erős és kényelmes. Bevizsgálva az USDA által. Élelmiszeripari, egészségügyi, laboratóriumi használatra és még számtalan más tevékenységhez. Közepes kivitelezés. Minimális kockázatú területeken alkalmazható.



100
DB/DOBOZ

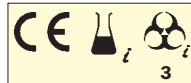
ÚJ



Méret	Súly /dob.	Rend. szám Kék	TFF-961 Atlátszó	Ár Ft/dob.
6½	0.80kg	-7030A	-7040A	1950
7½	0.89kg	-7031B	-7041B	1950
8½	1.25kg	-7032C	-7042C	1950
9½	1.35kg	-7033D	-7043D	1950

Egyszerhasználatos latex kesztyű

Mikro-texturált természetes gumi-latexből készült kesztyűk. Maximálisan szabad kézmozgást, tapintási érzékenységet és kényelmet biztosít. 100% természetes gumilatexből készült, texturált felülettel a jobb fogás érdekében. Mindkét kézen használható, göngyölhető mandzsettával.



100
DB/DOBOZ

Méret	Típus	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/dob	Méret	Típus	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/dob
7		-3120A	1990	7		-3110A	2360
8	Púdermentes	-3121B	1990	8	Púdermentes	-3111B	2360
9		-3122C	1990	9		-3112C	2360
10		-3123D	1990	10		-3113D	2360

Egyszerhasználatos nitril kesztyű

Minőségi varratmentes nitril kesztyű, mely mindkét kézen használható.

Púdermentes: Elektronikai, élelmiszeripari, egészségügyi, fogorvosi, gyógyszerészeti és laboratóriumi használatra.

Púdermentes: Nem steril. Élelmiszeripari, egészségügyi és laboratóriumi használatra. Púdermentes kivétel amely belül púderes a könnyebb le- ill. felhúzásához és az izzadság felszívásához.



Méret	Típus	Rend. szám TFF-961	Ár Ft/dob
6½		-4050A	3770
8½	Púdermentes	-4051B	3770
8½		-4052C	3770
9½		-4053D	3770

TUFFSAFE Hát támasztó öv

Az alsó törzs igénybevételét csökkenti. Segít csökkenteni a hátfájást. 8" széles, elastikus, dupla háttámasztó öv. 1 1/4" széles állítható vállpántok.



Elöl Hátul

Derék Méret	Rend. szám	Ár Ft/db
Kicsi 28-32"	-2010A	7220
Közepes 32-38"	-2011B	7220
Nagy 38-47"	-2012C	7220
X-nagy 46-56"	-2013D	7220



KENNEDY QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

Térdvédő - nagy sűrűségű szivacsból

Gyors, tépőzáras rögzítés. Egy méretben. Flexibilis pántok, nem csavarodnak össze a térdhajlatban. Csúszás- és kopásálló felület. Könnyű kivitel a kényelmes állásért.



Méret (mm)	Súly /pár	Rend. szám	Ár Ft/pár
145 x 250	250g	-4980K	3140

Térdvédő - Részleges megerősítéssel

Gyors, tépőzáras rögzítés. Egy méretben. Flexibilis pántok, nem csavarodnak össze a térdhajlatban. Kopásálló felület. Ütésvédő szivacsbetét.



Méret (mm)	Súly /pár	Rend. szám	Ár Ft/pár
180 x 250	200g	-4990K	3410

Térdvédő - Teljes megerősítéssel

Gyors, tépőzáras rögzítés. Egy méretben. Flexibilis pántok, nem csavarodnak össze a térdhajlatban. Csúszás- és kopásálló felület. Ütésvédő szivacsbetét.



Méret (mm)	Rend. szám	Ár Ft/pár
185 x 235	-5000K	4240

KENNEDY Térdvédő

Krómbőr térdvédő egy pánttal.



Méret (mm)	Súly /pár	Rend. szám	Ár Ft/pár
1200 Dia.	220g	-4960K	4740

Térdvédő - fröccsöntött gumból Nagy igénybevételre

Egy darabból készült fekete gumi térdvédő. A mélyen bordázott érintkezézfelület csökkenti az elcsúszás veszélyét. Öt pontos állítható elastikus heveder. CE jelölt. Alkalmas rendszeres használatra, ipari és professzionális alkalmazásra.



Méret (mm)	Rend. szám	Ár Ft/pár
135 x 155	-4930K	5580

Térdvédő

Jó minőségű, ipari, fekete bőr térdvédő. Robusztus kivitel, csatos pánttal és nemezbeléssel a nagyobb kényelemért.



Méret (mm)	Rend. szám	Ár Ft/pár
160 x 130	-4940K	6590

Térdvédő

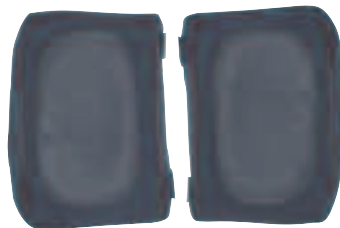
Jó minőségű, ipari, krómbőr térdvédő két pánttal.



Méret (mm)	Súly /pár	Rend. szám	Ár Ft/pár
195 x 215	430g	-4920K	5760

Térdvédő - Neoprén, géllal töltött

Gyors, tépőzáras rögzítés. Egy méretben. Flexibilis pántok, nem csavarodnak össze a térdhajlatban. Kopásálló felület. Géllal töltött ütésvédő betét. A nyitott hát jó szellőzést biztosít.



Méret (mm)	Rend. szám	Ár Ft/pár
190 x 230	-5010K	5850

Csuklóvédő - Neoprén, géllal töltött

Gyors, tépőzáras rögzítés. Egy méretben. Flexibilis pántok a nagyobb kényelemért. Géllal töltött ütésvédő betét.

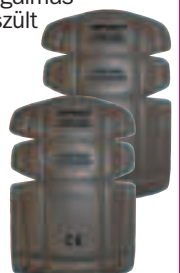


Méret (mm)	Rend. szám	Ár Ft/pár
150 x 190	-5020K	3970

TUFFSAFE Térdvédő betétek

100%-os, könnyű tömegű, rugalmas fröccsöntött polietilénből készült térdvédő betétek munkanadrághoz. Nem akadályozza viselőjét járás közben. Párban kapható. E szabvány szerint készült: **EN14404:2004+A1:2010.**

ÚJ



Méret (mm)	Rend. szám	Ár Ft/pár
215 x 165	-8820A	1150

Zuhanásvédelmi felszerelések

Az egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó előírások kimondják, hogy zuhanás elleni óvintézkedéseket kell tenni, ha valaki legalább két méter magasságban dolgozik, és fennáll a lezuhanás veszélye.

Ha a veszély nem küszöbölhető ki egyidejűleg több embert biztosító megoldás alkalmazásával, akkor megfelelően kiválasztott egyéni védőeszközre van szükség, legyen az korlátozás, biztonságos pozíció kialakítása vagy zuhanásvédelmi eszköz.

Ez a rendszer teljes testet tartó kötéltől, egy közbülső csatlakozásból és egy rögzítő csatlakozóból áll.

A biztonsági rendszer csak akkor alkalmazható, ha rendelkezésre áll megfelelő rögzítési pont a munkaterület közelében.



Rögzítőkötelek vagy -hevederek

A kettő közötti választás elsősorban preferencia kérdése, mivel mindkettő ugyanazt a nagyfokú biztonságot nyújtja.

Rögzítőkötelek - Ha beszennyeződik, rugalmatlanná és nehezen kezelhetővé válhat - viszont nagyon tartós és hosszabb az élettartama, mint a hevederé.

Rögzítőhevederek - Könnyebbek, jobban láthatók, és könnyebben kezelhetők, mint a kótél - viszont kevésbé tartósak.



A biztonsági eszköz kiválasztása

Rögzítőkötélt - Maximális hossza két méter. Csekély mozgást igénylő munkához.

Zuhanásgátló szerelék - 2.5 - 40m. Az automatikusan visszahúzó kótél szabaddá teszi a mozgást. Olyan munkához, amely a munkaterületen történő, viszonylag gyors felfelé mozgást igényel. Az automatikus fékrendszer másodpercekben belül megállítja a zuhanást.

Kötélbilincs - Szabad mozgást biztosít megemelt munkaterületen (ez lehet horizontális vagy vertikális, rögzített vagy mozgó). Zuhanás esetén a vezetőkötél zuhanásgátló bilincse megfogja a rögzítőkötelet, és megállítja a zuhanást - csekély mértékű esést eredményezve.

A magasan végzett munkára vonatkozó, 2005. évi előírások

A magasan végzett munkára vonatkozó, 2005. évi előírások 2005. április 6-án léptek életbe. Az előírások minden magasan végzett munkára vonatkoznak, amely személyi sérülést okozó zuhanás veszélyével jár. Az előírások kötelezik a munkáltatókat, a magánvállalkozókat és minden olyan személyt, aki mások munkáját felügyeli (pl. létesítmény- menedzserek vagy épülettulajdonosok, akik másokat szerződésben a magasan végzendő munkára).

A magasan végzett munkára vonatkozó 2007. évi (módosított) előírások, amelyek 2007. április 6-án léptek életbe, érvényesek azokra, akik magasan dolgoznak, és egy vagy több olyan személyt irányítanak vagy vezetnek, aki barlangászik vagy hegyet mászik sport, rekreáció, csapatépítés vagy más hasonló tevékenység keretében Nagy-Britanniában.

Az előírások értelmében a felelős személyek kötelesek biztosítani, hogy

- Minden magasan végzett munka megfelelően tervezett és szervezett;
- A magasan munkát végzők kompetensek a tevékenységben;
- A magasan végzett munka kockázatait felmérték, és megfelelő munkaeszközök kerültek kiválasztásra és használatra;

- A beomlásveszélyes munkaterületeket megfelelően ellenőrzik és karbantartják.

Egyszerű hierarchia vonatkozik a magasan végzett munkához szükséges eszközök kezelésére és kiválasztására. A felelős személyek kötelesek:

- Lehetőség szerint kerülni a magasan végzett munkát;
- A zuhanást megakadályozó eszközöket vagy óvintézkedéseket alkalmazni ott, ahol nem kerülhető el a magasan végzett munka; és
- Ahol nem küszöbölhető ki a zuhanásveszély, ott olyan eszközöket vagy óvintézkedéseket alkalmazni, melyek minimálisra csökkentik az esetleges zuhanás hosszát és következményeit.

Az előírások tartalmaznak egy jegyzéket, amely követelményeket állapít meg a létező munkaterületekre és a magasan végzett munka feltételeire vonatkozóan, valamint a csoportos zuhanásmegelőzés (pl. védőkörletés munkaállvány), csoportos zuhanásgátlás (pl. háló, légszákak stb.), egyéni zuhanásvédelem (pl. munkakorlátozások, zuhanásgátlás és kötélrögzítés) és a létrák vonatkozásában.

TUFFSAFE Kantár blokkoló

Kihúzható, energiaelnyelő kantár blokkoló

Kihúzható miniblokkoló, ami ideális a magasban dolgozók számára. Arra tervezték, hogy zuhanásgátló hevederhez csatolják, és azon viselik. Esés esetén fokozatosan lefékezi az esést, ha pedig laza, akkor magától visszahúzódik, hogy ne essenek el benne a szűk helyen dolgozók. Kompakt kivitelben, beépített sokk csomag. Teljes hossz 2,5 m. A következő szabványok szerint:

CE 0320, EN364, EN360

Maximális zuhanásgátló erő: 6KN.

Méret (hossz x szélesség x mélység): 100 x 110 x 75mm.



Modell Szám	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
TSEAL1	1.12kg	-3905E	30380

Parkoló hurok

Használata könnyű. Akadályozza a kantárpántok elhasználódását. A kapcsot a vállpántra tervezték. A kampózárnál lévő közvetlenül össze van kötve a hurokkal a biztonságos tárolásért. Megakadályozza, hogy a földön vonszolják a kötelet, ami a kikapcsolódás veszélyével jár.



Modell Szám	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
TSPL	10g	-3935E	870

Trauma felfüggesztő pántok

A trauma felfüggesztő pántok egyszerűen kezelhetők és minden Tuffsafe kantárral használhatók. Lehetővé teszi, hogy a kantárt viselő személy felegyenesedjen, ezáltal csökkentve a diszkomfortérzést, melyet az esést követő függés okoz. Segít a kantár pántjainak meglazításában, ami a lágycsontokra gyakorolt nyomás csökkentése révén biztosítja a lábak akadálytalan vérkeringését. Használat előtt csatoljon egy-egy becsomagolt pántot a kantár mindkét lábpántjára. Zuhanás esetén nyissa ki a csomagokat a pántok kioldásához, fűzze át a sima végüket mindkét króm gyűrűn, majd fűzze vissza csak az egyiket, és szorosan húzza meg, úgy, hogy hurkot formáljanak, nagyjából a lábszár magasságában. Lassan egyenesedjen fel a pántok segítségével, és a diszkomfortérzés megszűnik. Könnyű, és nem akadályozza a mozgást.



Modell Szám	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
TSTSS	150g	-3977F	8260

SITESAFE **Kantár,
1 pontos**

1 pontos, teljes testre való kantár, ami erős, 45 mm széles poliészterből készült. Könnyű és tartós, ezért ideális mindennapi használatra. Állítható comb és mellkas pántok, fém csatokkal és hátsórögzítő D-gyűrű. Maximum kb. 140,6 kg-os súlyú személy használhatja.



CE 0321 EN 361:2002

Modell Szám	Rend. szám	Ár Ft/db
BHP010	SSF-962 -8010K	7100

Kantár, 2 pontos

A két pontos teljes testre használható kantár erős, 45 mm széles, poliészter szövetből készült. Könnyű és tartós, ezért ideális mindennapi viseletre és megbízható. Állítható comb és ellkaspántokkal, fém csatokkal és hátsó, rögzítő D-gyűrűvel. Két ponton rögzített pántok a még nagyobb hatékonyság eléréséért. Maximum Kb. 140,6 súlyú személy használhatja.



CE 0321 EN 361:2002

Modell Szám	Rend. szám	Ár Ft/db
BHP020	SSF-962 -8020K	9800

Kantár, 2 pontos - övvel

2 pontos, teljes testre használható kantár erős 45 mm széles poliészter szövetből. Állítható comb és mellkas pántok, fém csatokkal és hátsó, rögzítő D-gyűrűvel. 11 Két ponton« rögzített pántok a még nagyobb hatékonyság eléréséért. Levehető övkantár állítható pánttal, fém csatokkal és 2 D-gyűrűvel. Két poliészter/műanyag 90 mm-es D-gyűrű és rögzítő hátul. Maximum 140,6 kg súlyú személy viselheti.



CE 0321 EN 361:2002 EN361:2002

Modell Szám	Rend. szám	Ár Ft/db
BHP025	SSF-962 -8025K	16690

Hátsó 'D' kantárok

TSH1
1 pontos:
Egy rögzítő D-gyűrűvel.
Súly: 0.95kg.



TUFFSAFE

Modell Szám	Kantár pontok	Rend. szám	Ár Ft/db
TSH1	1	TFF-962 -3911A	13890

Első és hátsó 'D' kantárok

TSH3
3 pontos:
Egy rögzítő D-gyűrűvel.
Két oldalsó D-gyűrűvel.
Súly: 1.25kg.



Modell Szám	Kantár pontok	Rend. szám	Ár Ft/db
TSH3	3	TFF-962 -3913C	32770

Sokkelyelő

Könnyű, tartós sokkelyelő és 70 mm-es delta kapocs. A következő szabványok szerint: **CE 0320, EN 364, EN 355.**

Maximális zuhanásgátló erő: 6KN.

TSSA1 & TSSA11

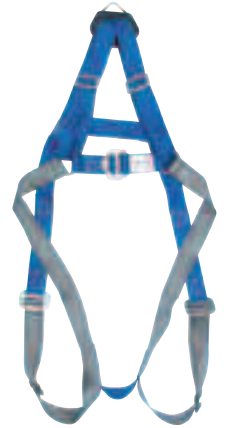
A 'Soft Edge' 32 mm széles, erős polyester kötélnagyobb erőt és ellenállást biztosít, míg víztaszító bevonata segít meghosszítani az élettartamát.



Modell Szám	Súly /db	Rend. szám	Ár Ft/db
TSSA1	0.60kg	TFF-962 -3951B	14690
TSSA11	0.90kg	TFF-962 -3961L	19910

Első és hátsó 'D' kantárok

TSH2
2 pontos:
Egy rögzítő D-gyűrűvel.
Egy mellkasi D-gyűrűvel.
Súly: 1.15kg.



Modell Szám	Kantár pontok	Rend. szám	Ár Ft/db
TSH2	2	TFF-962 -3912B	17900

Első és hátsó 'D' kantárok

TSH4
4 pontos:
Egy rögzítő D-gyűrűvel.
Egy mellkasi D-gyűrűvel.
Két oldalsó D-gyűrűvel.
Súly: 1.75kg.



Modell Szám	Kantár pontok	Rend. szám	Ár Ft/db
TSH4	4	TFF-962 -3914D	37080

TSSA9

A dupla vezeték lehetővé teszi a rögzítőpontok közti mozgást. Az elasztikus kötélnagyobb erőt és ellenállást biztosít, míg víztaszító bevonata segít meghosszítani az élettartamát.



Modell Szám	Súly /db	Rend. szám	Ár Ft/db
TSSA9	1.50kg	TFF-962 -3959J	36190

SITESAFE

Eldobható látogató kabát

Az egyszer használatos SiteSafe® kis sűrűségű polietilénből (LDPE) készült és elől patentosan záródik. Csak egy méretben.



25
DB/CSOMAG

Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Fehér	25	-9000K	3190

Nem szőtt látogató kabátok

A Sitesafe® látogató kabát a 35 gm nem-szött anyagból készült és elől patentosan záródik.



25
DB/CSOMAG

Méret	Mellkas méret	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
M	25	-9002C	7820
L	25	-9002D	7820
XL	25	-9002E	7820

Eldobható karvédők

A karvédők mindkét vége elasztikus a kényelmes viselet érdekében, és polietilénből készült. Több színben kapható.

Méret: 40 x 20cm (16" x 8").

100
DB/CSOMAG



Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-5810B	890
Zöld	100	-5810G	890
Piros	100	-5810R	890
Fehér	100	-5810W	890
Sárga	100	-5810Y	890

Eldobható cipővédők

A SiteSafe® cipővédők költséghatékony megoldást jelentenek a szennyezés ellen, amit a piszkos cipő okoz. Sok területen, ahol fontos a tisztaság, vagy szabályzat is előírja, a dolgozók és látogatók beléphetnek és szabadon mozoghatnak saját cipőjükben, amit a SiteSafe® cipővédő burkol. Polietilénből készült elasztikus szélékkel.

100
DB/CSOMAG



Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-5800B	890
Zöld	100	-5800G	890
Piros	100	-5800R	890
Fehér	100	-5800W	890
Sárga	100	-5800Y	890

Eldobható polietilén kötények

A SiteSafe® eldobható, egyszer használatos kötények kis sűrűségű polietilénből készültek. Egy méretben, ami mindenkire jó.

Méret: 690 x 1070mm.



100
DB/CSOMAG

Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-1150B	2560
Zöld	100	-1150G	2560
Piros	100	-1150R	1950
Fehér	100	-1150W	2560
Sárga	100	-1150Y	2560

Eldobható Hajhálók

Az eldobható, polipropilén hajhálóknak varrott, elasztikus nyílásuk van. Egy méretben, ami mindenkire jó.



100
DB/CSOMAG



Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-2900B	3310
Fehér	100	-2900W	3080

Eldobható, buggyos sapkák

A Sitesafe® eldobható, buggyos sapka teljesen betakarja haját, puha, könnyű polipropilénből készült, varrott elasztikus széllel. Egy méretben, ami mindenkire jó.

100
DB/CSOMAG



Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-1260B	1090
Fehér	100	-1260W	910

Eldobható sapkák

A SiteSafe® sapkák teljesen betakarják a haját, puha, kényelmes, könnyű polipropilénből készültek, jól záródó, elasztikus szegéllyel. Egy méretben, ami mindenkire jó.

100
DB/CSOMAG



Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-5500B	1090
Zöld	100	-5500G	1090
Piros	100	-5500R	1090
Fehér	100	-5500W	1090
Sárga	100	-5500Y	1090

Eldobható szakáll maszk

A SiteSafe® szakáll maszk polipropilénből készült elasztikus széllel. Egy méret, ami mindenkinek jó.

100
DB/CSOMAG



Szín	Csomag mennyiség	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/csomag
Kék	100	-1200B	920
Fehér	100	-1200W	870

TUFFSAFE Pamut vászon anorák

Kényelmes viselet a garázsba, műhelybe, szervizbe, karbantartáshoz, barkácsoláshoz és sok egyéb célra. Kopásálló. Rejtett patent. Mellkasi zsebek, oldalsó zsebek, hátsó zsebek és lábszáron lévő zsebek. Elasztikus derék. Gépben mosható. 100% pamut. 5 méretben kapható S-től XXL-ig.

Szín: tengerészkék.



Szín	Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Tengerész	S 36/38"	-2510A	6820
	M 40/41"	-2511B	6820
	L 42/44"	-2512C	6820
	XL 46/48"	-2513D	6820
	2XL 50"	-2514E	6820

Poliészter-pamut overál

Kényelmes viselet a garázsba, műhelybe, szervizbe, karbantartáshoz, barkácsoláshoz és sok egyéb célra. Kopásálló. Rejtett patent. Mellkasi zsebek, oldalsó zsebek, hátsó zsebek és lábszáron lévő zsebek. Elasztikus derék. Könnyen kezelhető és többször mosható az alaktaró, szintartó poliészter-pamut anyagnak köszönhetően. Gépben mosható. 80% poliészter, 20% pamut. 5 méretben kapható S-től XXL-ig.

Szín: Királykék.



Szín	Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Királykék	S 36/38"	-5810A	4690
	M 40/41"	-5811B	4690
	L 42/44"	-5812C	4690
	XL 46/48"	-5813D	4690
	2XL 50"	-5814E	4690

MUNKARUHÁZAT

Vízálló munkaruhák

100%-ban vízálló kapucnis dzseki húzózsínórral, cipzártakarással és műanyag cipzárral. Raglán ujjak, rátét zsebek zsebtakaróval, hónaljbevarrás a jobb kényelemért. A nadrág gumis derekú, bokában patenttel szűkíthető.



Szín	Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Zöld	S	1.00kg	-5010A	3260
	M	1.05kg	-5011B	3260
	L	1.10kg	-5012C	3260
	XL	1.20kg	-5013D	3260
Narancs	S	1.00kg	-5020A	3260
	M	1.05kg	-5021B	3260
	L	1.10kg	-5022C	3260
Sárga	S	1.00kg	-5030A	3260
	M	1.05kg	-5031B	3260
	L	1.10kg	-5032C	3260
	XL	1.20kg	-5033D	3260

KENNEDY Sapkák - lélegző

Hatlapos sapkák szövet fejpántokkal. Egyetlen, mindenkinek megfelelő méret. Vízálló műanyag szemellenző betét. Négy lélegző, hálós hátsó lappal.



ÚJ

Szín	Rend. szám KEN-957	Ár Ft/db
Fehér	-4480K	490

Sapkák - teljes lap

Hatlapos sapkák szövet fejpántokkal. Egyetlen, mindenkinek megfelelő méret. Vízálló műanyag szemellenző betét.



ÚJ

Szín	Rend. szám KEN-957	Ár Ft/db
Fehér	-4380K	490

Sapkák - pamutpolár

Hatlapos sapkák szellőző lyukakkal. Egyetlen, mindenkinek megfelelő méret. Vízálló műanyag szemellenző betét.



ÚJ

Szín	Rend. szám KEN-957	Ár Ft/db
Piros	-4540K	490

NAGYBANI VÁSÁRLÁS ESETÉN EGYEDI ÁRAKKAL ÁLLUNK RENDELKEZÉSÜNKRE

Áraink az áfát nem tartalmazzák. © 2016

SITESAFE Pólóingek

180 g/m², 50% poliészter, 50% pamutszövet, háromgombos nyílással. Minőség és tartósság kombinációja.

Színek: fekete és Tengerészkék.

ÚJ

Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkék	
S	-6000C	-6004C	2190
M	-6000D	-6004D	2190
L	-6000E	-6004E	2190
X	-6000F	-6004F	2190
2XL	-6000G	-6004G	2190



Fekete



Tengerészkék

Pulóver

280 g/m², 50% poliészter, 50% pamutszövet, ejtett vállú szabás. Kötött gallér, mandzsetta és övrész. Minőség és tartósság kombinációja.

Színek: fekete és Tengerészkék.

ÚJ

Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkék	
S	-6160C	-6164C	3790
M	-6160D	-6164D	3790
L	-6160E	-6164E	3790
X	-6160F	-6164F	3790
2XL	-6160G	-6164G	3790



Fekete



Tengerészkék

Polár

300 g/m² bolyhosodásmentes polár. A teljes hosszúságú cipzár lehetővé teszi, hogy bélészként használják. Kényelmes mandzsetták. Csípőmagasságban két cipzáras zseb. Minőség és tartósság kombinációja.

Színek: fekete és Tengerészkék.

ÚJ

Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkék	
S	-3760C	-3764C	5490
M	-3760D	-3764D	5490
L	-3760E	-3764E	5490
X	-3760F	-3764F	5490
2XL	-3760G	-3764G	5490



Fekete



Tengerészkék

TUFFSAFE Póló

Prémium póló 200 g/m², 65% poliészter, 35% pamutszövet.



Tengerérszkék

ÚJ



királykék



Fekete

Méret	Rend. szám TFF-962			Ár Ft/db
	Fekete	Tengerérszkék	királykék	
S	-7100B	-7101B	-7102B	2390
M	-7100C	-7101C	-7102C	2390
L	-7100D	-7101D	-7102D	2390
XL	-7100E	-7101E	-7102E	2390
2XL	-7100F	-7101F	-7102F	2390

Pulóver

350 g/m²-es 65/35 polipamut szövet háromszorosan varrott szegélyekkel. Rugalmas mandzsetta, nyakkivágás és övrész. Bolyhos polárbélés. Félhold alakú vállrész. Szalagos nyakkivágás.



Fekete

ÚJ



Tengerérszkék



királykék

Méret	Rend. szám TFF-962			Ár Ft/db
	Fekete	Tengerérszkék	királykék	
S	-6060B	-6061B	-6062B	4490
M	-6060C	-6061C	-6062C	4490
L	-6060D	-6061D	-6062D	4490
XL	-6060E	-6061E	-6062E	4490
2XL	-6060F	-6061F	-6062F	4490

Pólóing

220 g/m²-es 50/50 polipamut szövet háromszorosan varrott szegélyekkel. Félhold alakú bevarrás a nyak hátulján, párnázott nyakkivágás, hegyes gallér és mandzsetták.



Tengerérszkék

ÚJ



királykék



Fekete

Méret	Rend. szám TFF-962			Ár Ft/db
	Fekete	Tengerérszkék	királykék	
S	-5300B	-5301B	-5302B	2590
M	-5300C	-5301C	-5302C	2590
L	-5300D	-5301D	-5302D	2590
XL	-5300E	-5301E	-5302E	2590
2XL	-5300F	-5301F	-5302F	2590

Mikropolár

400 g/m² mikropolár a teljes hosszában YKK-cipzárral. Lágy mandzsetta. Belső zsebek. Külső nagyméretű YKK-cipzárás zsebek.



Tengerérszkék

ÚJ



Fekete



királykék

Méret	Rend. szám TFF-962			Ár Ft/db
	Fekete	Tengerérszkék	királykék	
S	-3230B	-3231B	-3232B	6990
M	-3230C	-3231C	-3232C	6990
L	-3230D	-3231D	-3232D	6990
XL	-3230E	-3231E	-3232E	6990
2XL	-3230F	-3231F	-3232F	6990

SITESAFE

Férfi lágy borítású dzsekik

260 g/m², kétrétegű lágy borítás, elüttö színű szegéllyel. Cipzár teljes hosszúságban. Két cipzárás oldalzseb.

Színek:



ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkek	
S	-6140C	-6144C	9990
M	-6140D	-6144D	9990
L	-6140E	-6144E	9990
XL	-6140F	-6144F	9990
2XL	-6140G	-6144G	9990

Női lágy borítású dzsekik

260 g/m², kétrétegű lágy borítás, derékban szűkített szabás. Cipzár teljes hosszúságban. Két cipzárás oldalzseb.

Színek:



ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkek	
S	-6130C	-6134C	9990
M	-6130D	-6134D	9990
L	-6130E	-6134E	9990
XL	-6130F	-6134F	9990
2XL	-6130G	-6134G	9990

Férfi lágy borítású mellények SS29V4

260 g/m², kétrétegű lágy borítás. Cipzár teljes hosszúságban. Elüttö színű szegély. Két zseb csípőmagasságban, és egy mellmagasságban. Színek: fekete és tengerészkek.



ÚJ



Színek:



Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkek	
S	-6110C	-6114C	8990
M	-6110D	-6114D	8990
L	-6110E	-6114E	8990
XL	-6110F	-6114F	8990
2XL	-6110G	-6114G	8990

Női lágy borítású mellények Jet SS2LV4

260 g/m², kétrétegű lágy borítás. Cipzár teljes hosszúságban. Elüttö színű szegély. Két zseb csípőmagasságban, és egy mellmagasságban. Színek: fekete és tengerészkek.

Színek: fekete és tengerészkek.

ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkek	
S	-6100C	-6104C	8990
M	-6100D	-6104D	8990
L	-6100E	-6104E	8990
XL	-6100F	-6104F	8990
2XL	-6100G	-6104G	8990

TUFFSAFE

Férfi vezetői lágyborítású dzsekik

290 g/m², háromrétegű felépítés 10 000/3000 lélegző vízhatlan membránnal. Elüttö színű szegély az ujjakon. Két cipzárás oldalzseb. Egy cipzárás zseb mellmagasságban. Egy cipzárás karzseb.

Színek:



ÚJ

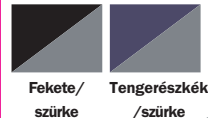


Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Fekete	Tengerészkek	
S	-6200A	-6205F	12990
M	-6201B	-6206G	12990
L	-6202C	-6207H	12990
XL	-6203D	-6208J	12990
2XL	-6204E	-6209K	12990

Női vezetői lágyborítású dzsekik

290 g/m², háromrétegű felépítés 10 000/3000 lélegző vízhatlan membránnal. Elüttö színű szegély az ujjakon. Két cipzárás oldalzseb. Egy mellmagasságú cipzárás zseb. Egy cipzárás karzseb. Derékban szűkített.

Színek:



ÚJ



Méret	Rend. szám SSF-962		Ár Ft/db
	Tengerészkek/szürke	Fekete/szürke	
S	-6220A	-6225F	12990
M	-6221B	-6226G	12990
L	-6222C	-6227H	12990
XL	-6223D	-6228J	12990
2XL	-6224E	-6229K	12990

TUFFSAFE *"Guard Master FR" eldobható kapucnis overálok*

ÚJ

Eldobható overálok kapucnival, elasztikus mandzsettával, hátrésszel és bokákkal. Egyirányú cipzár elől, egyrétegű hajtókával. 55 g/m² SMS (sodorva hurkolt / olvasztva fúvott / sodorva hurkolt) anyagból készült, antisztatikus kezeléssel és belső varrással. **CE 5-ös és 6-os típus.** Égésgátló **EN ISO 14116/08/1/0/0** Nukleáris részecske **EN1073-2/02 1.** osztály.

Kapható a közepestől XXXL-es méretetekig
EN ISO 13982-1:2004 (5-ös típus)
EN 13034:2005 +A1/2009 (6-os típus)
EN 1073:2002 1. osztály (nukleáris részecske)
EN ISO 14116:2008 1. index
EN 11490-5:2008 (antisztatikus)

Antisztatikus  Égésgátló  **CE 0624**  

EN 1149.1

TYPE 5  **TYPE 6**  **NUCLEAR PARTICLE**  **CHEMICAL PROTECTION** 

EN13982 1: 2004 EN13034:2005 +A1/2009 EN1073:2002 CLASS 1 EN ISO 14116:2008 index 1* EN 1149

Típus	Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Kapucnis	M	-3250C	1650
	L	-3251D	1650
	XL	-3252E	1650
	2XL	-3253F	1650
	3XL	-3254G	1650

'Guard Master' eldobható, kapucnis overálok

5/6-os overálok. Eldobható overálok kapucnival, elasztikus mandzsettával, háttal, és bokával. Egyirányú cipzár elől, hajtókával. 55 gsm SMS anyagból készült belső varrással. Ártalmas por és folyadékok ellen. Ideális száraz részecskék ellen és folyadék taszító tulajdonsága miatt. Könnyű és légáteresztő. Folyadéklepergetők. A cipzár a nyakon túl, az áll fölött záródik, hogy megvédje a nyakat. **EN13034** korlátozott védelem a folyékony részecskék ellen (**6 Típus**). **EN13982-1 (5 Típus)** a szilárd részecskék elleni védelem.

CAT III **CE 0302**

TYPE 5  **TYPE 6** 

EN13982 1: 2004 EN13034:2005 +A1/2009

A cipővédőt és kesztyűt külön kell beszerezni.

Szín	Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Kék	S	-3800A	1330
	M	-3801B	1330
	L	-3802C	1330
	XL	-3803D	1330
	2XL	-3804E	1330
	Fehér	S	-3810A
M		-3811B	1330
L		-3812C	1330
XL		-3813D	1330
2XL		-3814E	1330

SITESAFE *Eldobható overálok*

100% polipropilén egyszer használatos eldobható overál, ami minimalizálja a kockázatokat és kellemetlenségeket. Védelmet biztosít a nem veszélyes por és folyadék testre kerülése ellen. Kényelmes A viseletre terveztek elasztikus bokával, mandzsettával, Használható barkácsolásra, karbantartásnál, élelmiszer feldolgozásnál, takarításnál, üzemi látogatásnál, boltban, áruházban stb.



A cipővédőt külön kell beszerezni.




Szín	Méret	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/db
Kék	M	-1250C	470
	L	-1250D	470
	XL	-1250E	470
	2XL	-1250F	470
Fehér	M	-1253C	470
	L	-1253D	470
	XL	-1253E	470
	2XL	-1253F	470

TUFFSAFE *'Guard Maste PLUS' eldobható, kapucnis overálok*

5/6-os overálok. Nem-szőtt anyagból készültek elasztikus kapucnival, mandzsettával, háttal és bokával. Portaszűrők. Folyadéklepergetők. A gyémántalakú lábak közti betét megkönnyíti a mozgást. Kétirányú cipzár elől, hajtókával. Laminált, mikroporózus anyag, 65 gsm, belső varrással. Védelmet nyújt a levegőben lévő szilárd részecskék, folyékony vegyszerek, fertőző anyagok, vegyszer és rádióaktív fertőzés ellen. A cipzár a nyakon túl, az áll fölött záródik, hogy megvédje a nyakat. **EN13982-1 (5 Típus)** a szilárd részecskék elleni védelem. **EN1149-5** elektrosztatikus tulajdonságok. **EN141126** a fertőző anyagok elleni védelem. **EN1073-2** rádióaktív fertőzés elleni védelem. **EN13034/05** korlátozott védelem a folyékony vegyszerek ellen (**6 Típus**).

Antisztatikus 

EN 1149.1

CHEMICAL PROTECTION  **NUCLEAR PARTICLE**  **TYPE 5**  **CAT III** **CE 0302**

EN14126:2003 /AC:2004 EN1073:2002 CLASS 1 EN13982 1: 2004

A cipővédőt és kesztyűt külön kell beszerezni.

Szín	Méret	Rend. szám SSF-962	Ár Ft/db
Fehér	S	-3830A	1530
	M	-3831B	1530
	L	-3832C	1530
	XL	-3833D	1530
	2XL	-3834E	1530

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

TUFFSAFE Jól láthatósági mellények

Bevizsgálva az **EN471** 2. osztály szerint. 100% kötött poliészter, tépőzárral állítható bőség. 50 mm széles fényvisszaverő csíkokok. **Szín:** sárga.



EN471



Rendelkezésre álló méretek: Méret a mellbőség alapján választható ki. Vastagabb aláöltözés esetén nagyobb méretet célszerű választanunk.

Méret	Mellbőség (cms)	Magas.
M	112-116	152-194
L	116-120	152-194
XL	120-124	152-194
XXL	124-128	152-194
XXXL	128-134	152-194

Ezek a modellek megfelelnek a **89/686/EEC** Direktiva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.



Jól láthatósági lélegző kabát



Bevizsgálva az **EN471** (3 Osztály) és **EN343** (2 Osztály) szerint. Lélegző szövet, poliészter PU bevonattal. Rejtett kapucni, elől végig cipzáros, dupla ráhajtással. Nejlion/poliészter steppelt bélés, dupla passzés hát. Oldalazseb zsebtakaróval, és elasztikus mandzsetta. Öltött és hegesztett varrat. Fényvisszaverő anyag.

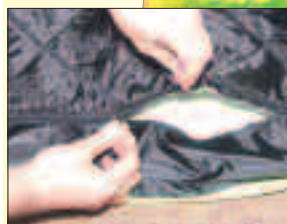
Lélegző



EN343



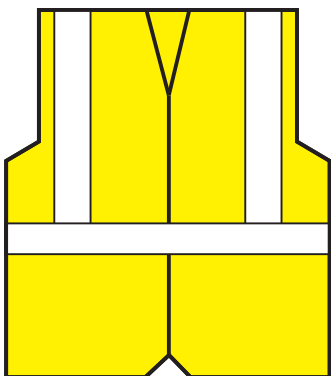
EN471



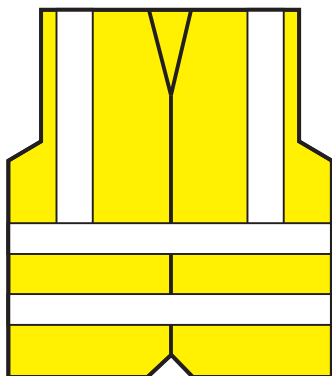
Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	1050g	-4051B	16420
L	1050g	-4052C	16420
XL	1050g	-4053D	16420
2XL	1050g	-4054E	16420

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

BS EN 471 Class 3 - Sárga
1 testcsík vállcsíkokkal

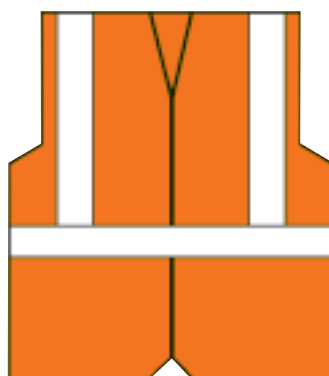


BS EN 471 Class 2 - Sárga
2 testcsík vállcsíkokkal

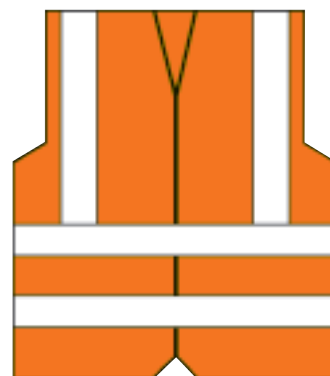


EN 471 Class	Csíkok Test	Váll	Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
3	1	✓	M	135g	-4211B	900
			L	150g	-4212C	900
			XL	270g	-4213D	900
			2XL	350g	-4214E	900
2	2	✓	M	135g	-4231B	1000
			L	150g	-4232C	1000
			XL	270g	-4233D	1000
			2XL	350g	-4234E	1000
			3XL	350g	-4235F	1000

BS EN 471 Class 3 - Narancs
1 testcsík vállcsíkokkal



BS EN 471 Class 2 - Narancs
2 testcsík vállcsíkokkal



EN 471 Class	Csíkok Test	Váll	Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
3	1	✓	M	135g	-4241B	1000
			L	150g	-4242C	1000
			XL	270g	-4243D	1000
			2XL	350g	-4244E	1000
2	2	✓	M	150g	-4251B	1000
			L	270g	-4252C	1000
			XL	270g	-4253D	1000
			2XL	350g	-4254E	1000
			3XL	350g	-4255F	1000

TUFFSAFE

Jól láthatósági testmelegítők

Bevizsgálva az **EN471 Class 2.** osztály szerint. Kifordítható melegítő, az egyik oldal kékszínű, vattával töltött, steppelt, míg a másik poliészter PU bevonatos jól láthatósági oldal. Szövet nyakrész, erős cipzár. Két zsebbel steppelt oldalon. Fényvisszaverő anyag.



Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	1050g	-4711B	7120
L	1050g	-4712C	7120
XL	1050g	-4713D	7120
2XL	1050g	-4714E	8450

VÉDŐÖLTÖZET SPECIÁLIS KOCKÁZATOKHOZ

Láthatósági pólóing

Két fényvisszaverő szalag a törzs körül, egy mindkét váll fölött, az **EN471 class 3/2** szabványnak megfelelően. Könnyű, légáteresztő poliészter szövet.



Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	-4731B	3430
L	-4732C	3430
XL	-4733D	3430
2XL	-4734E	3430

Láthatósági pulóver

Két fényvisszaverő szalag a törzs körül, egy mindkét váll fölött, az **EN471 class 3/2** szabványnak megfelelően.



Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	-4741B	6600
L	-4742C	6600
XL	-4743D	6600
2XL	-4744E	6600

Könnyű dzsekik

Szatén sárga, kötött poliészter. **Láthatósági sárga** A szalagok mérete 50 mm. **BSEN4711994: Class 3:** fluoreszkáló háttéren fényvisszaverő szalag. **BSEN471 1994: Class 2:** fényvisszaverő szalag



Rendelkezésre álló méretek és méretválasztás:

A méret a mellbőség alapján választható ki. Vastagabb alöltözés esetén nagyobb méretet célszerű választanunk.

Méretábrázlat

Méret	Mellb. (cms)	Magas
M	112-116	152-194
L	116-120	152-194
XL	120-124	152-194
2XL	124-128	152-194

CE Ezek a modellek megfelelnek a 89/686/EEC Direktíva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.

Csíkok	Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
2	M	150g	-4411B	1650
2	L	200g	-4412C	1650
2	XL	300g	-4413D	1650
2	2XL	400g	-4414E	1650

Láthatósági ügyvezető kabát

Két fényvisszaverő szalag a törzs körül, egy mindkét váll fölött, az **EN471 Class 3/2** szabványnak megfelelően. Könnyű, légáteresztő mellény. Elöl cipzár. Külső Mobiltelefon zseb, tolltasak, D gyűrű és igazolványtartó. Két zseb tépőzárral.



Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	-4721B	3080
L	-4722C	3080
XL	-4723D	3080
2XL	-4724E	3080

Láthatósági polár dzseki

Két fényvisszaverő szalag a törzs körül, egy mindkét váll fölött, az **EN471 Class 3/2** szabványnak megfelelően. A poláron belül hálós bélés, elasztikus mandzsetták és két oldalsó zseb.



Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	-4751B	8560
L	-4752C	8560
XL	-4753D	8560
2XL	-4754E	8560

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK

TUFFSAFE 5 az 1-ben láthatósági, vízálló és légáteresztő kabát

Többfunkciós kabátrendszer minden évszakra. Külső réteg, levehető belső dzseki, levehető belső ujjak és levehető kapucni, amik többféle viselést tesznek lehetővé, bármilyen időben.

Külső réteg: Két fényvisszaverő szalag a törzsön és az ujjakon, egy szalag minden vállon, ami megfelel a **EN471 Class 3/3** és a **EN343 Class 3/3** követelményeinek. Kétirányú cipzárral, patentos hajtókával. Ragasztott illesztési helyek. Polár gallér. Külső telefonzseb és igazolványtartó tasak. Két 'D' gyűrű. Könnyen hozzáférhető cipzáros biztonsági zseb a hajtókában. Két külső zseb patentos rögzítéssel, és két oldalsó ferde zseb a könnyű hozzáférésért. Állítható, tépőzáras mandzsetták. A belső réteg cipzárakkal és patentokkal van rögzítve. Cipzárral nyitható a vállalati jelvény tartója. Állítható húzózsínórok a derékon és a kapucnin.

Belső réteg/ Testmelegítő: Két fényvisszaverő szalag a törzs körül, egy mindkét váll fölött, az **EN471 class 3/2** szabványnak megfelelően. Dupla funkciós belső réteg fényvisszaverő, kifordítva pedig steppelt oldallal. Ragasztott illesztési helyek. Kétirányú cipzár a külső réteghez való csatoláshoz és a külön viseléshez. Polár gallér. Külső telefonzseb D-gyűrűvel. Két külső oldalzseb minden rétegen. Elastikus mandzsetták. Eltávolítható cipzáras ujjak.



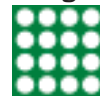
Jól láthatósági lélegző nadrágok

Bevizsgálva az **EN471** szerint. Lélegző szövet. Poliészter PU bevonattal. Gumírozott derék, bokában patenttel szűkíthető. Fényvisszaverő anyag.



EN471

Lélegző



CE Ezek a modellek megfelelnek a **89/686/EEC** Direktíva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.

Méret	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
S	-8010A	22270
M	-8011B	22270
L	-8012C	22270
XL	-8013D	22270
2XL	-8014E	22270



Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
M	1050g	-4061B	7520
L	1050g	-4062C	7520
XL	1050g	-4063D	7520
2XL	1050g	-4064E	7520

Jól láthatósági nadrágok

Selymfényű sárga könnyű poliészter nadrágok gumírozott derékkal, tépőzárral állítható bőséggel és fedett vízhatlan varrással. Két, 50 mm széles fényvisszaverő szalag a lábszárakon.

PREN343 1993:

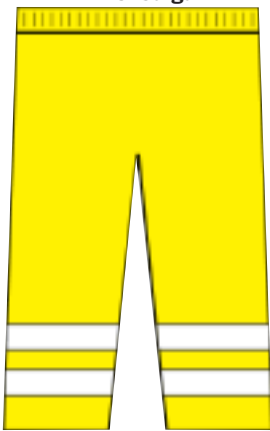
3 Osztály (legmagasabb) vízbehatalás ellenállás. 1 Osztály (legalacsonyabb) vízpára ellenállás.

BSEN471 1994:

3 Osztály: a fluoreszkáló háttér és a fényvisszaverő szalag felülete.

BSEN471 1994: 2 Osztály: a fényvisszaverő szalag teljesítménye.

'Hi-Vis' Sárga



'Hi-Vis' Narancs



EN343



EN471

Vízhatlan



CE Ezek a modellek megfelelnek a **89/686/EEC** Direktíva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.

Szín	Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Sárga	M	330g	-4021B	4120
	L	350g	-4022C	4120
	XL	360g	-4023D	4120
	2XL	370g	-4024E	4120
Narancs	M	330g	-4041B	4120
	L	350g	-4042C	4120
	XL	360g	-4043D	4120
	2XL	370g	-4044E	4120

Rendelésre álló méretek és méretválasztás:

A méret a mellbőség alapján választható ki. A nadrágok 20cm ráhagyással készülnek, a nagyobb kényelem érdekében és vékony alöltözet használata esetére. Vastagabb alöltözet esetén nagyobb méretet célszerű választanunk.

Méret táblázat

Méret	Mellb. (colos)	Mellb. (cm)	Magas.
M	32-34	80-84	170-176
L	34-36	88-92	176-182
XL	36-38	82-96	182-188
2XL	40-42	100-104	188-194

TUFFSAFE Jól láthatósági könnyű kabátok

Két külső zseb, tépőzárás zsebtakaróval. Erős, kétutas cipzár patentzárás hajtókával. Kötött mandzsetta, gallérba rejtett, zsinoros kapucni. Belső zseb.

PREN343 1993:

3 Osztály (legmagasabb) vízbehatolás ellenállás.
1 Osztály (legalacsonyabb) vízpára ellenállás.

BSEN471 1994:

3 Osztály: a fluoreszkáló háttér és a fényvisszaverő szalag felülete.

BSEN471 1994:

2 Osztály: a fényvisszaverő szalag teljesítménye.

Rendelkezésre álló méretek és méretválasztás:

A méret a mellbőség alapján választható ki. A kabátok 20cm ráhagyással készülnek, a nagyobb kényelem érdekében és vékony alöltözést használata esetére. Vastagabb alöltözés esetén nagyobb méretet célszerű választanunk.



Méret táblázat			
Méret	Mellb. (colos)	Mellb. (cm)	Magas
M	37-39	92-100	170-176
L	39-43	100-108	176-182
XL	43-46	108-116	182-188
2XL	46-49	116-124	188-194

Ezek a modellek megfelelnek a 89/686/EEC Direktíva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.

Csíkok		Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Test	Váll				
2	✓	M	1.4kg	-4111B	8940
2	✓	L	1.4kg	-4112C	8940
2	✓	XL	1.4kg	-4113D	8940
2	✓	2XL	1.4kg	-4114E	8940

Vízhatlan



Jól láthatósági kabátok

Selyemfényű sárga PU bevonatú poliészter steppelt nejlón béléssel. Két külső zseb zsebtakaróval. Erős, kétutas cipzár, patentzárás hajtókával, kötött mandzsetta, gallérba rejtett, zsinoros kapucni. Teljesen fedett vízhatlan varrások. Az ujjakon 2 x 50 mm-es fényvisszaverő csík. A fényvisszaverő szalag 3M Scotchlite. Minősítések:

PREN343 1993:

3 Osztály (legmagasabb) vízbehatolás ellenállás.
1 Osztály (legalacsonyabb) vízpára ellenállás.

BSEN471 1994:

3 Osztály: a fluoreszkáló háttér és a fényvisszaverő szalag felülete.

BSEN471 1994:

2 Osztály: a fényvisszaverő szalag teljesítménye.



EN343 EN471



Rendelkezésre álló méretek és méretválasztás:

A méret a mellbőség alapján választható ki. Ennek a szabásnak 20 cm-es toldása van mely a kényelmet szolgálja, és lehetővé teszi könnyű öltözék viselését a kabát alatt. Vastagabb alöltözés esetén nagyobb méretet célszerű választanunk.

Méret táblázat

Méret	Mellbős. (colos)	Mellbős. (cms)	Magasság
M	37-39	92-100	170-176
L	39-43	100-108	176-182
XL	43-46	108-116	182-188
2XL	46-49	116-124	188-194

'Hi-Vis' Sárga

A fényvisszaverő csíkok 50 mm szélesek.

Vízhatlan



Ezek a modellek megfelelnek a 89/686/EEC Direktíva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.

Csíkok		Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Test	Váll				
2	✓	M	0.9kg	-4011B	9690
2	✓	L	1.0kg	-4012C	9690
2	✓	XL	1.0kg	-4013D	9690
2	✓	2XL	1.2kg	-4014E	9690

Narancs

A fényvisszaverő csíkok 50 mm szélesek.

Vízhatlan



Ezek a modellek megfelelnek a 89/686/EEC Direktíva követelményeinek valamint a fenti referencia szabványoknak.

Csíkok		Méret	Súly /db	Rend. szám TFF-962	Ár Ft/db
Test	Váll				
2	✓	M	0.9kg	-4031B	9690
2	✓	L	1.0kg	-4032C	9690
2	✓	XL	1.0kg	-4033D	9690
2	✓	2XL	1.2kg	-4034E	9690

Lábvédelem

A munkavédelmi cipők használata kötelezően előírt az **1992 Egyéni Védőfelszerelések a Munkahelyen** szabvány 4 paragrafusára szerint. Ezek szerint a munkáltatók kötelesek biztosítani az egyéni védőfelszerelést minden olyan alkalmazottnak aki egészségre ártalmas vagy veszélyes helyen dolgozik. A lábukat védeni kell olyan veszélyektől mint: nedvesség, elektrosztatikus feltöltődés, elcsúszás, vágás és átszúrás, leeső tárgyak, kilocsanó fém és kémiai anyagok és kopás.

Megjegyzés: a védőcipők különböző alakú és összetételű cipőtalppal rendelkezhetnek, hogy csúszásbiztosak legyenek különböző körülmények között, rendelkezhetnek olajnak és kémiai anyagoknak ellenálló talppal, lehetnek antistatikusak, elektromosan vezetőek vagy szigetelők. Nagyon sokféle jellegű cipő létezik, például 'edzőcipők' vagy védőcipők sarokvédővel.

Védőlábbelik osztályozási rendszere - Rövid tájékoztató

S3	S2	S1	SB	Alap biztonság EN ISO 20345 szabvány szerint 200 Joule lábujj védelem. Antistatikus és Energiaelnyelő sarokrész. Vízálló felsőrész. Fém talpbetét.	S1P	Az S1 és SB osztályok S1P és SBP jelölést kapnak ha fém talpbetéttel rendelkeznek.
	S5	S4		Alap biztonság EN ISO 20345 szabvány szerint 200 Joule lábujj védelem. Minden gumi vagy polimerikus lábbeli antistatikus és energiaelnyelő sarokrészszel. Vízálló felsőrész és Fém talpbetét.		



200 Joule fém orrmerevítő védelem (ha másképp nem jelölik).
Leeső tárgyak és becsapódások elleni védelem.



Olaj, benzin, víz, sav és lúgok elleni védelem.



Víz felszívódása és áthatolása elleni védelem. Segít szárazon tartani a lábukat nedves körülmények között.



Fém talpbetét amely véd az éles tárgyak behatolása ellen. Ideális, olyan helyekhez ahol fémforgács, fémhulladék található a talajon.



Ellenáll az statikus elektromosság vezetésének és feltöltődésének. Előnyös szintetikus szőnyegekben való járáskor és elektromos gépek közelében.



Könnyű súlyú. Általában poliuretán talpú cipők légáteresztő felsővel. Csökkenti a fáradtságot hosszú használat esetén.



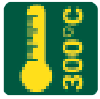
Nem fémből készült orrmerevítő - Kevlar orrmerevítő. Olyan helyekre ahol a biztonsági belépetés követelmény. 200 Joule védelem (ha másképp nem jelölik).



Kétkomponensű poliuretán/gumi talp a nagyobb kényelemért. A talp tartalmaz egy külső gumiréteget amely hőálló egészen 300°C-ig és egy alacsony sűrűségű poliuretán ütéselnyelő magot a nagyobb kényelemért.



Speciális alakú betétek a lábujjak és talp megtámasztásához.



Hőálló, biztonságos talp 300°C-os felületekhez.



Széles kivétel a nagyobb kényelemért. Lehetővé teszi vastagabb zoknik viselését is.

MEGJEGYZÉS:

Legtöbb cipőgyártó nem használ egy abszolút pontos átalakító táblázatot ezért tehát teljesen elfogadható bármilyen eltérés ehhez a táblázathoz képest. A táblázat a legközelebbi értékeket tartalmazza vagyis a legközelebbi ismert adata való kerekítést.

Méret táblázat (a méretek nem szabványosak)

UK - Anglia	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Európa	36	37	38	39 ^{1/2}	40 ^{1/2}	42	43	44 ^{1/2}	45 ^{1/2}	47	48
Ázsia	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
USA	(férfi)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(nő)	4 ^{1/2}	5 ^{1/2}	6 ^{1/2}	7 ^{1/2}	8 ^{1/2}	9 ^{1/2}	10 ^{1/2}	11 ^{1/2}	12 ^{1/2}	14

TUFFSAFE Mid Cut védőcipő fém talpbetéttel

BWB 08

Az **EN345** szabvány szerint. Antistatikus és energiaelnyelő sarok. Kétkomponensű poliuretán/gumi talp. Vízálló felsőrész, vízálló és légáteresztő belés. Fém talpbetét. 200 Joules orrmerevítő védelem.

Szín: fekete.



Angol Rend. szám
méret **TFF-963**

6 -0806D
7 -0807E
8 -0808F
9 -0809G
10 -0810H
11 -0811J
12 -0812K

Ár
Ft/pár
20550

TUFFSAFE Szerelő védőcsizma
fém talpbetéttel



A Tuffsafe szerelő védőcsizma egyszerűen felhúzható védőlábbeli mely nagyon népszerű az építkezéseken dolgozók és iparosok körében. A legtöbb kültéri munkához megfelelő védelmet biztosít. Mivel a lábak egyharmadát eltakarja ideális téli időjárási körülmények között, szárazon tartja a lábakat és tisztán tartja a nadrágszárakat amelyek a csizma szárába tehetők. Bélelt csizmák amelyek erős, kemény külsővel és puha és meleg belső béléssel vannak ellátva. Tervezésüknél fogva kényelmet és biztonságot nyújtanak egész napos használatuk során, a legkiválóbb időjárási körülmények között is.

Prémium bélelt szerelő védőcsizma

RAT 08

Az **EN ISO 20345:2011** szabvány szerint. 200 Joules orrmerevítő védelem, fém talpbetét, antistatikus, kétkomponensű poliuretán/gumi talp, energiaelnyelő saroktartó rendszer. Vízálló kivitel légáteresztő béléssel. Olaj-, benzin-, víz- és saválló.

Szín: barna.

Angol méret	Rend. szám
5	-1245C
6	-1246D
7	-1247E
8	-1248F
9	-1249G
10	-1250H
11	-1251J
12	-1252K

Ár
Ft/pár
7120



S5



Bélelt fém talpbetétes szerelő védőcsizma

RAT 06

Az EN345 szabvány szerint. 200 Joules orrmerevítő védelem, fém talpbetét, antistatikus, kétkomponensű poliuretán/gumi talp, energiaelnyelő saroktartó rendszer. Hőálló 200°C-ig.

Szín: barna.

RAT 06

Prémium bélelt.

Angol Rend. szám méret **TFF-963**

6	-0606D
7	-0607E
8	-0608F
9	-0609G
10	-0610H
11	-0611J
12	-0612K

Ár
Ft/pár
15990



S1P



6" védőbakancs

BAB 04

Bőrből készült védőbakancsok a Tuffsafe premier védőlábbeli sorozatból. Nagyon erős, kétkomponensű poliuretánból készült kopásálló és antistatikus talp a nagyobb kényelemért. Fém talpbetét. Hőálló 200°C-ig. 200 Joules orrmerevítő védelem.

Az **EN345** szabvány szerint.

Szín: fekete.

Angol méret	Rend. szám
6	-0420D
7	-0421E
8	-0422F
9	-0423G
10	-0424H
11	-0425J
12	-0426K

Ár
Ft/pár
9190



S1P



SITESAFE Biztonsági védőcsizma

Fekete, **EN345** szabvány szerint. Energiaelnyelő saroktartó rendszer.

Angol Rend. szám méret **SSF-963**

3	-2003K
4	-2004K
5	-2005K
6	-2006K
7	-2007K
8	-2008K
9	-2009K
10	-2010K
11	-2011K
12	-2012K

Ár
Ft/pár
5150



S5



EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK



Bélelt, nubuk védőbakancs fém talpbetéttel

BBH 01

Az **EN345** szabvány szerint. Goodyear bélelt kivitel. Ultraflexibilis és nagyon könnyű talp. Fém talpbetét. 200 Joules orrmerevítő védelem. Olaj, benzin, víz, sav és lúgok elleni védelem. Hőálló 300°C-ig.

Szín: méz.



SBP



Angol méret	Rend. szám
	TFF-963
6	-0106D
7	-0107E
8	-0108F
9	-0109G
10	-0110H
11	-0111J
12	-0112K

Ár
Ft/pár
19400



Védő bakancs

SSF01

Fém orrmerevítő és talpbetétes bakancs, hasított bőr felsőrész, antisztatikus tulajdonságok, kétkomponensű PU/PU talp, tömött karima a láb jobb megtámasztásához, kitömött nyelv a nagyobb kényelemért, könnyű és flexibilis, S1P részletezés, teljesen megfelel az **EN ISO 345** előírásainak.

Szín: fekete.



Angol méret Rend. szám

	SSF-963
3	-2203K
4	-2204K
5	-2205K
6	-2206K
7	-2207K
8	-2208K
9	-2209K
10	-2210K
11	-2211K
12	-2212K
13	-2213K

Ár
Ft/pár
6200



S1P



Bélelt védőbakancs fém talpbetéttel

BBB 02

Az **EN345** szabvány szerint. Goodyear bélelt kivitel. Ultraflexibilis és nagyon könnyű talp. Fém talpbetét. Hőálló 300°C-ig. 200 Joules orrmerevítő védelem. Olaj, benzin, víz, sav és lúgok elleni védelem.

Szín: fekete.

Angol méret	Rend. szám
	TFF-963
6	-0206D
7	-0207E
8	-0208F
9	-0209G
10	-0210H
11	-0211J
12	-0212K

Ár
Ft/pár
18800



SBP



Nubuk természetjáró védőbakancs

BBH 03

Az **EN345** szabvány szerint. Ragasztott kivitel, könnyű gumitalp. Hőálló 200°C-ig. 200 Joules orrmerevítő védelem.

Szín: méz.

Angol méret	Rend. szám
	TFF-963
6	-0320D
7	-0321E
8	-0322F
9	-0323G
10	-0324H
11	-0325J
12	-0326K

Ár
Ft/pár
13180



SB



Biztonsági védőbakancs

SSF05

Fém orrmerevítő és talpbetétes bakancs, antisztatikus tulajdonságok, kétkomponensű PU/PU talp, tömött karima a láb jobb megtámasztásához, kitömött nyelv a nagyobb kényelemért.

Angol méret	Rend. szám
	SSF-963
5	-1960K
6	-1961K
7	-1962K
8	-1963K
9	-1964K
10	-1965K
11	-1966K
12	-1967K

Ár
Ft/pár
8050



S1P



TUFFSAFE

Védőcipő fém talpbetéttel

SWB 07

Az **EN345** szabvány szerint. Antisztatikus és energiaelnyelő sarok. Kétkomponensű poliuretán/gumi talp. Vízálló felsőrész és fém talpbetét. Hőálló 300°C-ig. 200 Joules orrmerevítő védelem.

Angol Rend. szám méret	TFF-963
6	-0706D
7	-0707E
8	-0708F
9	-0709G
10	-0710H
11	-0711J
12	-0712K

Ár
Ft/pár
19470



S3



Biztonsági védőcipő

CST 10

EN ISO 20345 szabvány szerint gyártva.

A legmodernebb anyagokból készült úgy mint Kevlar és kompozit technológiák. Hőálló 300°C-ig. Műanyag és bőr felsőrész, EVA/RB talp.

Angol Rend. szám méret **TFF-963**

6	-0850D
7	-0851E
8	-0852F
9	-0853G
10	-0854H
11	-0855J
12	-0856K

Ár
Ft/pár
16420



S1P



Biztonsági védőbakancs

CAB 09

A legmodernebb anyagokból készült úgy mint Kevlar és kompozit technológiák. Hőálló 300°C-ig. Műanyag és bőr felsőrész, EVA/RB talp.

EN ISO 20345 szabvány szerint gyártva.

Angol Rend. szám méret **TFF-963**

6	-0150D
7	-0151E
8	-0152F
9	-0153G
10	-0154H
11	-0155J
12	-0156K

Ár
Ft/pár
19400



S1P



SITESAFE

Védő cipő

SSF02

Fém orrmerevítő és talpbetétes cipő, hasított bőr felsőrész, antisztatikus tulajdonságok, kétkomponensű PU/PU talp, tömött karima a láb jobb megtámasztásához, kitömött nyelv a nagyobb kényelemért, könnyű és flexibilis, S1P részletezés, teljesen megfelel az **EN ISO 345** előírásainak.

Angol Rend. szám méret **SSF-963**

3	-2243K
4	-2244K
5	-2245K
6	-2246K
7	-2247K
8	-2248K
9	-2249K
10	-2250K
11	-2251K
12	-2252K
13	-2253K

Ár
Ft/pár
6000



S1P



Nemfémes munkavédelmi bakancsok

BNM11

Fekete/szürke. Az **EN ISO 20345:2011** szerint készült. 200J-s cipőorr. Talpbetét. Vízhatlan, hogy a lábak nedves körülmények között is szárazak maradjanak. Kettős sűrűségű talp.

Angol Rend. szám méret **TFF-963**

6	-0906D
7	-0907E
8	-0908F
9	-0909G
10	-0910H
11	-0911J
12	-0912K

Ár
Ft/pár
20550



S3



Védő cipő

SSF04

200 Joules orrmerevítő védelem. Olaj-, benzin-, sav- és vízálló. Antisztatikus. Kétkomponensű poliuretán/gumi talp.

Angol Rend. szám méret **SSF-963**

5	-1950K
6	-1951K
7	-1952K
8	-1953K
9	-1954K
10	-1955K
11	-1956K
12	-1957K

Ár
Ft/pár
7940



S1P



Nemfémes munkavédelmi cipők

TNM12

Fekete/szürke. Az **EN ISO 20345:2011** szerint készült. 200J-s cipőorr. Talpbetét. Vízhatlan, hogy a lábak nedves körülmények között is szárazak maradjanak. Kettős sűrűségű talp.

Angol Rend. szám méret **TFF-963**

6	-0936D
7	-0937E
8	-0938F
9	-0939G
10	-0940H
11	-0941J
12	-0942K

Ár
Ft/pár
20550



S3





TUFFSAFE 

Behatolás elleni védelem (IP)

Az **IP (Ingress Protection)** jelentése behatolás elleni védelem, az elektronikát védő tokozás (készülékház) környezeti behatások elleni védettségét jelzik vele. Az **Európai Unióban (EU)** az IP besorolást az **IEC 60529** szabvány írja le, amelyet gyakorlati tesztek alapján határoztak meg. Magyarországon az **MSZ EN 60529** (Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettség fokozatok) szabvány írja le.

Az IP számok jelentése:

IP Első számjegy

IP Második számjegy

IP Harmadik számjegy

A magasabb szám minden esetben jobb védettséget jelent.

- **testekkel és anyagokkal szembeni védelemre vonatkozik,**
- **vízzel szembeni védelemre vonatkozik,**
- **mechanikus behatásokkal szembeni védelemre vonatkozik (ritkán használatos).**

Pálda IP besorolásra



5 szilárd testekkel és anyagokkal szembeni védelem,
4 vízzel szembeni védelem.

1 Szilárd testekkel és anyagokkal szembeni védelem

0 Nem védett

1 50 mm átmérőjű testek ellen védett (kézfej)

2 12 mm átmérőjű testek ellen védett (ujj)

3 2,5 mm átmérőjű testek ellen védett (szerszám)

4 1 mm átmérőjű testek ellen védett (vezeték)

5 Porlerakódás ellen védett. A por behatolását teljesen nem akadályozza meg, de a bejutás mértéke a működést nem akadályozza.

6 Por behatolása ellen védett

2 Vízzel szembeni védelem

0 Nem védett

1 Függőlegesen csepegő víz ellen védett

2 Függőlegestől 15°-ig eltérő csepegő víz ellen védett

3 Esővíz ellen védett. A függőlegeshez képest legfeljebb 60°-os szögben érkező permetező víz ellen védett.

4 Fröccsenő víz ellen védett (minden irányból)

5 Vízszugár ellen védett (minden irányból)

6 Erős vízszugár ellen védett

7 Időszakos vízbe merítés ellen védett

8 Tartós vízbe merítés ellen védett

3 Mechanikus behatásokkal szembeni védelem (ritkán használatos)

0 Nem védett

1 0.225 Joule behatás ellen védett (pld. 150g súlyú test 15cm szabadesés után)

2 0.375 Joule behatás ellen védett (pld. 250g súlyú test 15cm szabadesés után)

3 0.5 Joule behatás ellen védett (pld. 250g súlyú test 20cm szabadesés után)

4 2 Joule behatás ellen védett (pld. 500g súlyú test 40cm szabadesés után)

5 6 Joule behatás ellen védett (pld. 1.5kg súlyú test 40 cm szabadesés után)

6 20 Joule behatás ellen védett (pld. 5kg súlyú test 40 cm szabadesés után)

