

**WONDER
GRIP®**

Redefining Hand Protection

ÚJRAGONDOLT KÉZ VÉDELEM

KATALÓGUS 2020



VÉDELEM + PRECIZITÁS + TAPADÁS = BIZTONSÁG

A Wonder Grip®-nél úgy gondoljuk, hogy az optimális kézbiztonság e 3 elem kombinációjának eredménye. A kesztyűink mindig az ügyfelek elvárásain túlmutató teljesítményre törekszenek, kategóriájukban a legmagasabb szintű precizitást és tapadást kínálják. A Wonder Grip® kesztyű megváltoztatja a kézvédelmet.



VÉDELEM

A Wonder Grip® a legjobb védelmet nyújtja a munkához. Minden Wonder Grip® kesztyűt úgy terveztek, hogy a legmagasabb teljesítményt nyújtsa, a könnyű védőkésztyűtől a rendkívül technikai vágásálló kesztyűig. Kutatási, fejlesztési és gyártási folyamatunk minden lépését ugyanaz a filozófia vezérli, hogy soha nem kell kompromisszumot kötnünk. Minden kesztyű alapos minőségellenőrzésen megy keresztül a gyártási folyamat több szakaszában. Minden kesztyűt megvizsgálunk az ANSI és az EN388 követelményeknek való megfelelés szempontjából a vágásállóság és a mechanikai kockázatok szempontjából.



PRECIZITÁS

A Wonder Grip® filozófiája az, hogy ügyfeleinknek a legjobb kesztyűt kínáljuk kompromisszumok nélkül. Arra törekszünk, hogy olyan termékeket kínáljunk ügyfeleinknek, amelyek meghaladják az alapvető védelmi funkcióikat, páratlan kényelmet és kényelmet kínálva. Minden Wonder Grip modell ugyanolyan nagy figyelemmel terveznek és gyártanak. Kesztyűink ergonomikus kialakításúak, amely megismétlik a pihenő kéz természetes formáját, növelve a kényelmet és csökkentve a fáradtságot az igényes feladatok végrehajtása során. A kesztyűinket háromszor mossuk a lágyabb érzés és a megfelelő illeszkedés érdekében. A Wonder Grip® kötött csuklónk magasabbra megy a kézen, mint versenytársaink kesztyűjén, hogy minden körülmény között jól illeszkedjen. Tervezési és gyártási folyamatunk az alkalmasságra és a rugalmasságra összpontosít, lehetővé téve a felhasználók számára, hogy jobb munkát végezzenek, miközben megvédik őket a munkahelyi veszélyektől.



TAPADÁS

A Wonder Grip® kesztyűk saját fejlesztésű bevonatunkkal készülnek: Wonder Grip Technology™, Wonder Grip Performance™, HDML™, Xtended Performances XP!™ Minden kesztyű bevonásra kerül az egyedülálló összetételből, amelynek célja a súrlódási tényező növelése, maximalizálja a tapadást száraz, olajos és nedves környezetben. A Wonder Grip® kibővített tapadás csökkenti a fizikai feladatok elvégzéséhez szükséges erőt, csökkentve az ergonomiai stresszt és a fáradtságot, hozzájárulva ezzel a termelékenység növeléséhez és a sérülések csökkentéséhez.



WONDERGRIP

A kínai Dongtaiban található gyárunk ISO 9001, ISO 14001 és OHSAS 18001 tanúsítványokat szerzett. Az összes gyártási folyamatot - a nyersanyagtól a végtermékig - magas színvonalon irányítják. Gyárunk rendelkezik a legújabb gyártóberendezéssel, hogy fenntartsa a legmagasabb minőségű termékek folyamatos ellátását.

ISO 9001

Az ISO 9001 tanúsításunk azt jelenti, hogy szervezetünk minden hatékony feltételt teljesít egy hatékony és megfelelő minőségirányítási rendszerhez. A Wonder Grip folyamatos fejlesztéssel kapcsolatos politikája lehetővé teszi számunkra, hogy garantáljuk, hogy termékeinket szigorú minőségi követelmények szerint gyártják.

ISO 14001

Az ISO 14001 tanúsítás nemzetközileg elismert szabvány a vállalati környezetgazdálkodás terén. A Wonder Grip fejlett EMS rendszerének köszönhetően ellenőrizhetjük a környezetre gyakorolt hatásunkat. Az ISO 14001 tanúsítványt az UKAS akkreditálta.

OHSAS 18001

A Wonder Grip elnyerte az OHSAS 18001 akkreditációt, köszönhetően a zöldebb jövő építésének elkötelezettségének, tiszteletben tartva munkatársai és családtagjaink biztonságát és jólétét.

EURÓPAI NORMÁK A KÉZVÉDELEMBEN

A Wonder Grip® három fő téma köré szervezi kutatási és fejlesztési tevékenységét: bevonókeverékek, szövési technikák és kéz ergonómia. Az elmúlt években a Wonder Grip® aktívan alkalmazta a szisztematikus szabadalmi bejelentési megközelítést annak érdekében, hogy garantálja termékei egyedi jellemzőinek és a hozzájuk kapcsolódó technológiák hitelességét.

EN 420:2003 + A1:2009 GENERAL REQUIREMENTS

A piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak el kell olvasnia a használati utasítást. Az EN 420 meghatározza a legtöbb típusú védőkesztyű általános követelményeit: ergonómia, felépítés (PH-semlegesség: 3,5-nél nagyobb és 9,5-nél kisebb, detektálható Chrome v1 mennyisége kevesebb, mint 3 mg / kg és nem tartalmaz allergén anyagokat), ártalmatlanság és kényelem (méret).

Ügyesség az 5 mm-től 11 mm-ig meghatározott csapok kezeléséhez: 1–5. Szint.
Kérésre az elektrosztatikus tulajdonságokat meg kell mérni az EN 16350: 2014 és az 5.5 - EN 1142: 1997 vizsgálati eljárás 7. pontja szerint. A teljesítmény jelzései (1 minimum 4 nagyon jó), még 5 is a vágásvédelemhez.

A védőkesztyű méretének kiválasztása a kéz hossza szerint

Kesztyű méret	6	7	8	9	10	11
Minimális hosszúság (mm)	220	230	240	250	260	270



EN 388:2016 PROTECTION AGAINST PHYSICAL AND MECHANICAL RISKS

Az EN szabványra vonatkozó táblázat adatai az egyes tesztek során kapott kesztyű eredményeit mutatják. A teszterteket hatfigurás kódként adják meg. A nagyobb kép a jobb eredmény.

Kopásállóság (0-4), kör alakú vágásellenállás (0-5), szakadásállóság (0-4), egyenes vágásellenállás (A-F) és ütésállóság (P vagy nincs jel)

Teszt / Teljesítmény szint	0	1	2	3	4	5
a. Kopásállóság (ciklus)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Pengevágás ellenállóság (factor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Szakadásállóság (newton)	<10	10	25	50	75	-
d. Szúrásállóság (newton)	<20	20	60	100	150	-
Teszt / Teljesítmény szint	A	B	C	D	E	F
e. Egyenes penge vágás állóság (newton)	2	5	10	15	22	30
f. Ütésállóság (5J)	Pass = P / Fail or not performed = No mark					

EN 388: 2016 Mi új és miért?

A főbb változások összefoglalása az EN 388: 2003-hoz képest

- **Kopás:** új kopáspapírt használnak a teszteléshez
- **Kivágás:** új EN ISO 13997, más néven TDM-100 vizsgálati módszer. A vágási tesztet A – F betűvel osztályozzuk a vágásállósági számára
- **Ütés:** új vizsgálati módszer (sikertelen: F vagy megfelel az ütésvédelmet igénylő területeknek)
- Új jelölés 6 teljesítményszinttel

Miért az új vágási teszt módszer?

A tesztelés problémákba ütközik, amikor olyan anyagokat tesztelnek, mint az üvegszál vagy rozsdamentes acél alapú nagy teljesítményű szövetek, amelyek mindegyike tompa hatást gyakorol a pengére. Következésképpen a teszt pontatlan eredményt adhat, olyan félrevezető vágási szintet biztosítva, amely valóban jelzi a szövet valódi vágási ellenállását. A TDM-100 vizsgálati módszert úgy tervezték, hogy jobban szimulálja a valós helyzeteket, például véletlenszerű vágást vagy hasítást.

Azon anyagok esetében, amelyekről kiderül, hogy a kezdeti teszt során eltompítja a pengét, az új EN388: 2016 tartalmazza az EN ISO 13997 pontszámot. Az A szinttől az F szintig.

ISO 13997 RISK SEGMENTATION

A Wonder Grip arra számít, hogy a kézvédelem a vágási teljesítmény ISO-tesztje szerint a négy kategória egyikébe tartozik:

- **A: Alacsony kockázatú:** Többcélú kesztyű
- **B & C: Közepes kockázatú.** A leggyakoribb feladatokhoz, amely közepes vágási ellenállást igényelnek
- **D: Magas kockázatú.** Kesztyű nagy vágásállóságú feladatokhoz.
- **E & F: Specifikus alkalmazások és nagyon magas kockázat.** Nagyon magas kockázatú és nagy expozíciójú alkalmazások, amelyek ultramagas vágási ellenállást igényelnek. További fontos tényezők a kopásállóság, a tapinthatóság, az élettartam és a kényelem, amelyeket szintén figyelembe kell venni.

EN 511:2006 PROTECTION AGAINST COLD

Ez a szabvány azt méri, hogy a kesztyű mennyire képes ellenállni mind a konvektív, mind az érintkezési hidegnek. Ezenkívül 30 perc múlva tesztelik a vízáteresztést. A teljesítményszinteket 1-től 4-ig jelölik a piktogram mellett, ahol a 4 a legmagasabb szint. Teljesítményszint:

- Konvektív hideg elleni védelem (0–4)
- Védelem kontakt hideg ellen (0–4)
- Vízárthatatlanság (0 vagy 1)

“0” : az 1. szintet nem érték el
“X” : a tesztet nem hajtották végre

EN 407:2004 PROTECTION AGAINST HEAT

Ez a szabvány szabályozza a védőkesztyűk minimális követelményeit és speciális vizsgálati módszereit a hőkockázatokkal kapcsolatban. A teljesítményszinteket 1-től 4-ig jelölik a piktogram mellett, ahol a 4 a legmagasabb szint. Teljesítményszint:

- Ellenállóképesség a másodpercben (0–4)
- Kontakthőnek való ellenállás (0–4)
- Konvektív hőállóság (0–4)
- Sugárzó hőállóság (0–4)
- Ellenállás az olvadt fém kis fröccsenéseivel szemben (0–4)
- Ellenállás az olvadt fém nagy fröccsenéseivel szemben (0–4)

“0” : az 1. szintet nem érték el
“X” : a tesztet nem hajtották végre

EN 374-5:2016 CHEMICAL PROTECTION

EN 374-5: 2016: a mikroorganizmusokkal kapcsolatos kockázatok terminológiája és teljesítménykövetelményei. Ez a szabvány meghatározza a mikrobiológiai anyagok elleni védőkesztyű követelményét. Baktériumok és gombák esetében behatolási tesztre van szükség az EN 374-2: 2014 szabványban leírt módszer szerint: légszivárgási és vízszivárgási tesztek. A vírusok elleni védelemhez az ISO 16604: 2004 (B módszer) szabvány betartása szükséges. Ez új jelölést eredményez a baktériumok és gombák ellen védő kesztyűk, valamint a baktériumok, gombák és vírusok ellen védő kesztyűk csomagolásán.

EN 374-1:2016 CHEMICAL PROTECTION

A vegyi anyagok súlyosan károsíthatják mind a személyes egészséget, mind a környezetet.

Két vegyi anyag, mindegyik ismert tulajdonsággal, keverésükkor váratlan hatásokat okozhat. Ez a szabvány irányelveket ad arról, hogyan teszteljük 18 vegyi anyag lebomlását és áteresztését, de nem veszi figyelembe a munkahelyi védelem tényleges időtartamát, valamint a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti különbségeket.

Behatolás

A vegyi anyagok behatolhatnak a kesztyű anyagának lyukain és egyéb hibáin.

Kémiai védőkesztyűként való jóváhagyás céljából a kesztyű nem szivároghat vízből vagy levegőből, ha az EN374-2: 2014 szabvány szerinti behatolás szerint tesztelik.

Lebomlás

A kesztyű anyagát kémiai érintkezés negatívan befolyásolhatja. A lebomlást minden vegyi anyagra az EN374-4: 2013 szerint kell meghatározni. A lebomlás eredményét (%) a felhasználói utasításban kell megadni.

Áteresztés

A vegyi anyagok molekulárisan áttörnek a kesztyű anyagát. Az áttörési időt itt értékelik, és a kesztyűnek el kell viselnie legalább az áttörési időt:

- Type A – 30 perc (2. szint) legalább 6 vizsgálati vegyi anyaggal szemben
- Type B – 30 perc (2. szint) legalább 3 vizsgálati vegyi anyaggal szemben
- Type C – 10 perc (1. szint) legalább 1 vizsgálati vegyi anyaggal szemben

CODE	Chemical	Cas No.	Class
A	Methanol	67-56-1	Primary alcohol
B	Acetone	67-64-1	Ketone
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile compound
D	Dichloromethane	75-09-2	Chlorinated hydrocarbon
E	Carbon disulphide	75-15-0	Sulphur containing organic compound
F	Toluene	108-88-3	Aromatic hydrocarbon
G	Diethylamine	109-89-7	Amine
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyclic and ether compound
I	Ethyl acetate	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Saturated hydrocarbon
K	Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	Inorganic base
L	Sulphuric acid 96%	7664-93-9	Inorganic mineral acid, oxidizing
M	Nitric acid 65%	7697-37-2	Inorganic mineral acid, oxidizing
N	Acetic acid 99%	64-19-7	Organic acid
O	Ammonium Hydroxide 25%	1336-21-6	Organic base
P	Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	Peroxide
S	Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	Inorganic mineral acid
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	Aldehyde

Technológia

Wonder Grip's DNA:

kutatás, fejlesztés és az innováció

A Wonder Grip három fő téma köré szervezi kutatásait és fejlesztési tevékenységeit: bevonatkeverékek, szövési technikák és kéz ergonómia. Az elmúlt években, a Wonder Grip aktívan bejelentette szabadalmait, annak garatálása érdekében, hogy termékeinek valódiságát, egyedi jellemzőit és azokhoz kapcsolódó technológiákat védje.



SZNT™ SUB-ZERO NITRILE TECHNOLOGY

A szokásos nitril formulával ellentétben, a Wonder Grip házon belüli gyártású Sub-Zero Nitrile Technology technológiája kifejezetten rugalmas marad fagyponthoz alatti környezetben, így a kesztyű nem merevedik meg, nem reped meg és nem veszíti el ipari olajálló tulajdonságait.

Az SZNT™ rugalmas és ragaszkodó marad extrém hideg körülmények között, egészen -20C-ig.



TPDT™ THERMO-SET PRE-CURVED DESIGN TECHNOLOGY

Minden kesztyűnket a TPDT™ technológián keresztül gyártjuk. A kesztyűnk az áztatás során a nyugalmi állapotban lévő kéz természetes alakját reprodukáló formában helyezük el, és a kesztyűnk kimondottan házi mérnökeink által kifejlesztett módszerrel mossuk és szárítjuk. Ez a módszer a felhasználók számára a mozgás szabadságát és a fokozott érzékenységet kínálja, amely elnyerte a Wonder Grip nemzetközi hírnevét.



WONDER GRIP TECHNOLOGY™

Ez a technológia abból áll, hogy meghatározott asperitásokat hoz létre a kesztyű bevont felületén, és ezzel megismétli az erőpohár szívó hatását. Ez a kifejezetten kibővített markolat-technológia jelentősen megnöveli a tapadást nedves, száraz körülmények között is vagy olajos körülmények között. Más szavakkal, a Wonder Grip Technology™ csökkenti a tárgyak mozgásához szükséges erőt, és jelentősen növeli a markolat irányítását az összes tárgy száraz, csúszós környezetben egyaránt. Kimutatták a BOKEN Japan, egy független anyagvizsgáló és ellenőrző ügynökség által végzett vizsgálatok eredményeit a súrlódási együttható, azaz az előfeszítő erő vagy a tapadás 58% -os növekedése * Wonder Grip Technology™ latex bevonatokhoz, és 36% Wonder Grip Technology™ nitril bevonatokhoz.



XTENDED PERFORMANCES XP!™

PU bevonatunk nem tér el a Wonder Grip minőségi alapelveitől. Xtended performance XP! A sima bevonat kiváló nyújthatóságot, kompromisszumok nélküli kopásálló tulajdonságokat és kiváló tapadást nyújt száraz környezetben.



DUALINER™

A Wonder Gripnél a kényelem meghatározása meghaladja a fizikai könnyedség érzését. Arra törekszünk, hogy olyan egyedi kézzelvédelmi megoldásokat dolgozzunk ki, amelyek a felhasználók számára a jólét, az elégedettség és a biztonság feltételeit jelentik. Ezen elképzelés alapján a Wonder Grip kifejlesztett egy új béléssorozatot, amelyet az ideg- és izomfáradtság csökkentésére fejlesztettek ki a mozgásszervi rendellenességek megelőzése céljából. A bélés felső része merevítőkből készül, amelyek műszaki jellemzői garantálják a második bőr valódi érzését és a szabad mozgást. A bélés alsó része nejlomból készül és megerősíti a K + F részlegünk által kifejlesztett egyedülálló támogatás. A kéz közepéig megy, hogy szorosan és biztonságosan biztosítsa az ízületek és az inak bejutását.



HDML™ HIGH DENSITY MOLECULAR LATEX

A Wonder Grip kiadta a latex bevonat új generációját. A HDML™ képlet egy finom eljárás, amely egyesíti a specifikus anyagokat annak érdekében, hogy magasabb moláris koncentrációt kapjon, mint a standard latex formális koncentrációja. Ez az új bevonat eleve ötvözi a hatékony, nagy súrlódási tényezőjű, kiváló kopásállósági tulajdonságokat és a szegmensben a kevésbé fázastapadási teljesítményt.



TOUCH SCREEN

A Wonder Grip fokozta bevonatát, hogy alkalmazkodjon a mai digitális munkakörnyezetre. A felhasználók védve maradnak, és bármilyen eszközt szabadon használhatnak kesztyűben.



WONDER GRIP PERFORMANCE™

Házépítésben a Wonder Grip Performance™ kifejlesztésre került a mai összetett és változó munkakörnyezet megválaszolására. A Wonder Grip Performance™ képlet tulajdonságai lehetővé tették egy figyelemre méltó vékony és sima védőbevonat kifejlesztését, amely kivételes szintű érzékenységet és kényelmet biztosít a kéz ügyében. Wonder Grip Performance™ speciális keverék. Az NBR bevonat szintén nem tartalmaz latexet és szilíciumot. Ennek eredményeként a felhasználók kiemelkedő teljesítményt, magas tapinthatóságot és kompromisszummentes irányítást kapnak száraz környezetben végzett feladatok során.



BEE-SERIES™

A Wonder Grip legújabb innovációja, a Bee-series™ egy sor olyan technológiát foglal magában, amelyek még nem látott élményt kínálnak. Kutatócsoportunk úttörő szerepet játszott egy új kötéstechnikában, amelyet a lépek geometriai alakja ihletett. Ez az alak a legkevésbé anyagot használja fel a legnagyobb súly megtartásához. Ugyanezen koncepció alapján a Bee-series™ technikával kötött bélések sok nyomaterővel képesek kezelni, miközben kétszeres lélegző képességet kínálnak * a szokásos kötéshez képest, köszönhetően a kettős kötéstechnikának. A Bee-series™ bélések ultrakönnnyűek, és az első kötéstechnika a tenyér alakjának köszönhetően fokozza a tapadást. * átmérő 10mm 300pa 2857.6mm / s vs1503.6mm / s

OEKO-TEX®

A Wonder Grip arra törekszik, hogy ügyfeleinek folyamatosan több hozzáadott értéket kínáljon. Az egyik legfőbb ok, ami arra készítetett minket, hogy kérjük ezt a tanúsítványt, az volt, hogy be tudtuk mutatni, hogy a Wonder Grip nemcsak termékeinek technikai minőségének, hanem a felhasznált alapanyagok minőségének is köszönhetően kiemelkedik versenytársai közül. Míg egyes versenytársak továbbra is mérgező oldószereket használnak, amelyek veszélyt jelentenek a gyártásos üzemeltetőire és a végtermék felhasználóira, a Wonder Grip különbsége az OEKO-TEX® akkreditációjában rejlik. Wonder Grip akkreditáció 17. sz. HCN.14623

REACH

A Wonder Grip tanúsítja, hogy a termékei gyártásához felhasznált összes alapanyag megfelel az Európai Unió (1907/2006 / EK rendelet): vegyi termékekre vonatkozó szabályozásának és használatuknak, a továbbiakban REACH (Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása). Ezen irányelv legfontosabb célja, hogy a lehető legmagasabb szintű védelmet és biztonságot nyújtsa az emberi egészség és a környezet számára.



TOYOBO'S HIGH PERFORMANCE FIBRE

Az egyes kesztyűk megkötéséhez a szál szigorúan meghatározott kritériumok szerint választjuk meg. Ez a szál a Tsunooga™ polietilén, amelyet a vágásálló kesztyűnk kötésére választottunk. A japán Toyobo cég gyártja. Ez a szál nemcsak rendkívül ellenálló és kiváló vágásálló tulajdonságokkal rendelkezik, hanem ideális puha és kényelmesen texturált kesztyűk gyártásához is. A szál előállításához semmilyen oldószert nem használnak, így higiénikusabb és egészségesebbé teszi a használatát, mint más polietilén gyapjú. A Tsunooga™ szála különlegesen magas hővezető tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a természetes testhő elnyelését és elosztását. Ennek a szálnak a beépítése lehetővé teszi számunkra, hogy olyan kesztyűket állítsunk elő, amelyek a bőr frissességének érzetét nyújtják.

ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁS

WG-1855HY U-FEEL

WG-1855HY U-Feel egy nitril bevonattal ellátott kesztyű, amely 18-as szálvastagságú poliészterből és spandex bélésből készült. Wonder Grip Performance™ mártásunk kiemelkedő vékony és sima védőbevonatot kínál, amely összehasonlíthatatlan érzékenységet és kényelmet nyújt Önnek. Hihetetlenül vékony és puha, így a felhasználók egy második bőrérzetet kapnak, kivételes szintű kényelmet és precíziós kesztyűt kínálva precíziós feladatokhoz. A WG-1855HY szilikonmentes.

HASZNÁLAT TÍPUSA

Általános rendeltetésű; Hőellenálló

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Önálló vállalkozók, összeszerelés, autóipar, hatóságok, elektronika, kivitelezés és ellenőrzés, ipar, logisztika, karbantartás, telepítés

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Nitril
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 18
- Polyester
- Spandex
- Szín: «Hi-Viz» Ságra

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag ;
- 144 pár / doboz



WG-1857W NEO

WG-1857W Neo egy nitrilbevonatú kesztyű, 18-as szálvastagságú extra finom nylon és spandex bélésben. A Wonder Grip Technology™ -nak köszönhetően a nitrilbevonat tapadást és ellenállást biztosít a felhasználók számára száraz és enyhén olajos környezetben. Hihetetlenül vékony és könnyű, a második bőr érzetét kelti. A WG-1857W páratlan kényelmet, precízitást és kivételes puhaságot kínál. Ez az ideális kesztyű precíziós feladatokhoz.

HASZNÁLAT TÍPUSA

Általános felhasználás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, összeszerelés, autóipar, befejezés és ellenőrzés, logisztika, karbantartás, kis alkatrészek kezelése, telepítés

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Nitril
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 18
- Nylon
- Spandex
- Szín: Sötét piros

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag ;
- 144 pár / doboz





WG-300 COMFORT LITE

WG-300 Comfort Lite kiváló minőségű belépő szintű termékünk a latex sorozat számára. A WG-300 Comfort Lite 15-ös szálvastagságú nejlón és poliészter alapú egyetlen latex bevonatával nagy rugalmasságot kínál, megkönnyítve a kézmozdulatokat, növelve a pontos feladatok elvégzéséhez szükséges ügyességet.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Targonca üzemeltetése, Elektronika, Logisztika, Kezelés és összeszerelés száraz vagy enyhén nedves környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Latex
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK
- Szálvastagság 15
- Polyester
- Nylon
- Szín: Zöld

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-310 COMFORT

WG-310 Comfort egy kesztyű egyetlen latex bevonattal, amely 13-as szálvastagságú poliészter bélésre épül. A Wonder Grip Technology™ -nak köszönhetően a bevonat tapadást és ellenállást biztosít a felhasználók számára száraz és enyhén nedves környezetben. A WG-310 Comfort magas szintű kényelmet és érzékenységet kínál, így ez a kesztyű elengedhetetlen megoldás speciális feladatok száraz vagy nedves környezetben történő elvégzéséhez. Az egyetlen bevonat javítja a kopásállóságot a hosszabb élet érdekében.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás

ALKALMAZÁS

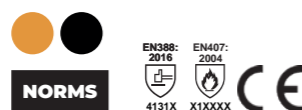
Iparágak: Repülés, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Targonca üzemeltetése, Elektronika, Logisztika, Kezelés és összeszerelés száraz vagy enyhén nedves környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Latex
- Típusa: single, Palmfit

JELLEMZŐK
- Szálvastagság 13
- Polyester
- Szín: «Hi-Viz» Sárga, Narancs, Piros

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-355 DUAL

WG-355 Dual egy innovatív DualLiner™ -n alapul: a nejlón kötött csukló a kéz középegéig megy, hogy biztos legyen a szoros és biztonságos rögzítésben, míg a lélegző mikrokötésű bélés az ujjak számára kiváló ügyességet, lágyaságot és kézi pontosságot biztosít. A WG-355 Dual egyetlen latex bevonata segít a kiváló tapadás fenntartásában, sokféle alkalmazásban, segít minden nap precízen leküzdeni a munka kihívásait.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Targonca üzemeltetése, Elektronika, Logisztika, Kezelés és összeszerelés száraz vagy enyhén nedves környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Latex
- Típusa Single, Palm fit

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 15
- Nylon
- Microfibre
- Szín: Szürke és piros

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-550 AIR LITE

WG-550 Air Lite egyetlen nitril bevonat egy 15-ös szálvastagságú nejlónon és poliészter bélés. A WG-550 Air Lite nagy rugalmasságot kínál, megkönnyítve a kézmozdulatokat, ezáltal növelve a precíziós feladatok elvégzéséhez szükséges ügyességet. A továbbfejlesztett bevonatot és bélést úgy tervezték, hogy a legnagyobb légáteresztő képességet nyújtsa, és hosszú távon a legkényelmesebb kesztyűt viselje.

HASZNÁLAT TÍPUSA

Általános felhasználás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Összeszerelés és szerelés száraz és enyhén olajos környezetben, Járműipar, Gépipar, Karbantartás



WG-555 DUO

WG-555 Duo innovatív megoldásainkon alapuló DuaLiner: a nejlón kötött csukló felmegy a kéz középegéig a szoros és biztonságos kialakítás érdekében, míg a lélegző mikroszál kötött bélés biztosítja a csukló és az ujjak kiváló ügyességét, lágyaságát és az ujjhegyek pontosságát. A WG-555 Duo légáteresztő hab-nitril bevonata hozzájárul ahhoz, hogy a keze száraz maradjon és nagyszerű tapadást biztosít sokféle alkalmazásban, amelyek segítenek a munka kihívásainak legyőzésében minden nap.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás

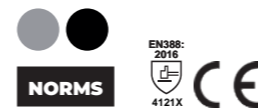
ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Összeszerelés és szerelés száraz és enyhén olajos környezetben, Járműipar, Gépipar, Karbantartás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga Nitril
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-422 BEE-SMART

WG-422 Bee-Smart összefoglalja a vadonatúj Bee-sorozat™ kötéstechnikánkat és a saját fejlesztésű latex új generációkat, a HDML™ bevonatot. A kesztyűk felső része ultrakönnyű bélésből készült, amely nagy ellenállást nyújt a torzióval és a páratlan lélegző képességgel. A Bee-series™ kötéstechnika egyedülálló alakot hoz létre a tenyéren, maximalizálva a bevonat által leadott súrlódási együtthatót. A kesztyű alsó része kihasználja a DuaLiner™ technológiát, és a kéz hátulján elhelyezett speciális támaszal biztosítja a szoros és biztonságos illeszkedést. A WG-422 Bee-Smart új mércét állít fel a munkahelyi kényelem érdekében, és az általános munka első számú kesztyűjévé válik.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás, Hőellenállás

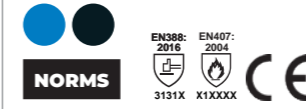
ALKALMAZÁS

Iparágak: Logisztika, Karbantartás, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Útkarbantartás, Zöldterületek, Alkatrész-válogató szerszámgépek, Targonca üzemeltetése

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Latex
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-522 BEE-TOUGH

WG-522 Bee-Tough ötvözi a Bee-sorozat™ kötéstechnikáját egy nitril bevonattal, amely olajállóságot és optimális tartós fogást biztosít. A kesztyűk felső része ultrakönnyű bélésből készült, amely nagy ellenállást nyújt a torzióval szemben és páratlanul lélegző. A Bee-series™ kötéstechnika egyedülálló alakot hoz létre a tenyéren, maximalizálva a bevonat által leadott súrlódási együtthatót. A kesztyű alsó része kihasználja a DuaLiner™ technológiát, és a kéz hátulján elhelyezett speciális támasz biztosítja a szoros és biztonságos illeszkedést. A Bee-sorozat™, a DuaLiner™ és a nitril bevonattal ellátott WG-522 Bee-Tough új mércét állít a munkahelyi kényelem érdekében, zsiros és olajos környezetben.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás, Hőellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Logisztika, Karbantartás, Összeszerelés és telepítés száraz és enyhén olajos környezetben, Építés és közmunkák, Útkarbantartás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitril
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-500 FLEX

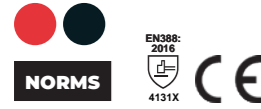
WG-500 egy egyetlen nitril bevonattal ellátott kesztyű, amely egy 13-as szálvastagságú nejlón bélés köré épül. A Wonder™ nitril mikrohab bevonat technológiának köszönhetően kivételes tapadást és kényelmet biztosít olyan feladatokhoz, mint az alkatrészek összeszerelése és a raktárkezelés. A WG-500 Flex kiváló választás általános célú kesztyűhöz, amely nedves, enyhén olajos és száraz körülmények között is jól teljesít.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Összeszerelés és szerelés száraz és enyhén olajos környezetben, Járműipar, Gépipar, Karbantartás



INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitril
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 13
- Nylon
- Szín: Piros és kék



VÁGÁS BIZTOS KESZTYŰK



WG-787 DEXCUT®

A WG-787 Dexcute® egy nitril bevonattal ellátott kesztyű, amely egy 13-as méretű kötött spandexre, nagy teljesítményű Tsunooga™ polietilén és ásványi rost bélésre épül. A nagyteljesítményű Tsunooga™ polietilén rost kiváló vágásállóságot (ISO 13997 D szint), kiemelkedő rugalmasságot biztosít, miközben a frissesség érzetét kelti a bőrön. A Wonder Grip Technology™ nitril bevonat az előformázott öntőformáinkkal kombinálva TPDT™ technológia (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) a WG-787-et tökéletes megoldássá teszi a kiváló ergonomiai teljesítmény és a páratlan tapadás érdekében száraz, kissé nedves vagy olajos körülmények között. A WG-787 az innovatív vágásálló kesztyűt kereső szakemberek választása.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Összeszerelés, Járműipar, Karbantartás, Nagyon éles tárgyak vagy alkatrészek kezelése, Kohászat, Telepítés, Újrahasznosítás, Vas és acél, Alkatrész-válogatás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitrile
- Tipusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Tsunooga™
- Mineral fibre
- Szín: Zöld



WG-640 LITECUT3

WG-640 Lite Cut 3 ötvözi kesztyűnk rugalmasságát, ügyességét és tapadását, ugyanakkor kiváló vágási ellenállást kínál (ISO 13997 osztály C). A megerősített nejlón és ásványi rostok nagy teljesítményű keveréke segítségével kifejlesztett WG-640 Lite Cut 3 ideális kesztyű minden olyan alkalmazáshoz, amely közepes szintű vágásállóságot igényel száraz, nedves és olajos környezetben.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

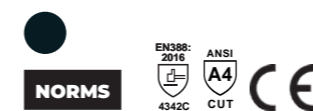
Iparágak: Összeszerelés, Járműipar, Karbantartás, Nagyon éles tárgyak vagy alkatrészek kezelése, Kohászat, Telepítés, Újrahasznosítás, Vas és acél, Alkatrész-válogatás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitrile
- Tipusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 13
- Nylon
- Mineral fibre
- Szín: Szürke és fekete



WG-718 DEXCUT®

WG-718 Dexcute® egy hármás nitril bevonattal ellátott kesztyű, amely egy 13-as méretű kötött spandexre, a Tsunooga™ nagy teljesítményű polietilén és ásványi rost bélésre épül. A nagyteljesítményű polietilén Tsunooga™ rost kiváló vágásállóságot (ISO 13997 D szint), kiemelkedő rugalmasságot biztosít, miközben a frissesség érzetét kelti a bőrön.

Az ipari olajokhoz és folyadékokhoz 100% -ban át nem eresztő WG-718 ideális védelem az intenzív használatra nagyon olajos vagy nagyon nedves környezetben.

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadék; Ipari olajok; Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

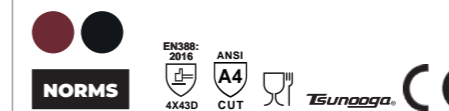
Iparágak: Autóipar, Bélyegzés, Üvegipar, Gépipar, Nagyon éles tárgyak vagy alkatrészek kezelése, Kohászat, Petrokémia, Újrahasznosítás, Vas és acél, Alkatrész-válogatás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitrile
- Tipusa: Triple, Fully dipped knitwristfit

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Tsunooga™
- Mineral fibre
- Szín: Sötét piros



WG-728L DEXCUT®

WG-728L Dexcute® hármás nitril teli bevont vágásgátló kesztyű, Tsunooga™ nagyteljesítményű polietilén szálakkal, a kiváló vágásállóság érdekében (ISO 13997 E osztály), ugyanakkor megtartja a kiváló rugalmasságot és kényelmet. A WG-728L Dexcute® páratlan kopásállóságot és tapadást nyújt. Ez a végső ipari kesztyű, hosszú ujjú. A bélés tartalmaz spandexet annak érdekében, hogy növelje az illeszkedést, a rugalmasságot és a kényelmet.

TYPE OF PROTECTION

Folyadék; Ipari olajok; Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, Bélyegzés, Üvegipar, Gépipar, Nagyon éles tárgyak vagy alkatrészek kezelése nagyon olajos vagy nagyon nedves környezetben, Kohászat, Petrokémia, Újrahasznosítás, Vas és acél, Alkatrész-válogatás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitrile
- Tipusa: Triple, Long Cuff

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 15
- Spandex
- Tsunooga™
- Mineral fibre
- Szín: Sötét piros





WG-780 DEXCUT®

A WG-780 Dexcut® a tenyérén egyetlen nitril bevonattal ellátott kesztyű, 10-es kötött aramid, akril, spandex és ásványi szálas béléssel. Olyan helyzetekre, ahol a termikus és a vágás kockázat jelen van, a WG-780 az ideális megoldás. Kihasználja az SZNT™ technológiánkat, amelyet kifejezetten arra terveztek, hogy rendkívül jó hidegtűrő viszonyokat garantáljon még extrém hideg körülmények között is -20 ° C-on. Vágásnak ellenáll (EN 388: 2016 D szint).

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás; Hideg ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdaság, Építőipar és közmunkák, Közigazgatási szervek, Fémszerkezetek, Hóeltakarítás, Hűtőraktárak, Útkarbantartás, Zöldfelületek, Üveg- és kohászati ipar

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

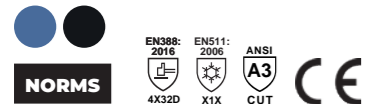
- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 10
- Spandex
- Acrylic
- Aramid
- Mineral fibre
- Szín: Kék

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-788 DEXCUT®

WG-788 Dexcut® egyetlen nitrillel bevont kesztyű, 13-os szálvastagságú HPPE, ásványi anyag és spandex bélésben, amely nagy vágásállóságot biztosít (ISO 13997 D fokozat), ugyanakkor páratlan nyújthatóságot és kényelmet kínál. WG-788 Dexcut® a Tsunooga™ nagyteljesítményű polietilén száljából készül, hogy kiváló vágási ellenállást biztosítsanak, miközben kiváló rugalmasságot és kényelmet biztosít. A WG-788 előnyöket élvez a hőállóságot nyújtó Wonder Grip Performance™ bevonatunkból is (EN407: 2004 X1XXXX) és erős tapadásbiztosít. A WG-788 érintőké pernyő és okostelefon kompatibilis a jobb munkakörülmények érdekében.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás; Hőellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, Újrahasznosítás, Kohászat, Összeszerelés, Ipari karbantartás, Válogatás, Nagyon éles alkatrészek vagy tárgyak telepítése és kezelése, Acélipar

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

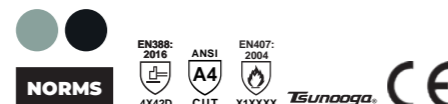
- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Tsunooga™
- Mineral fibre
- Szín: Zöld

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-790 DEXCUT®

WG-790 Dexcut® egyetlen nitrillel bevont kesztyű, 13-as szálvastagságban, ami rendkívüli vágásvédelmet nyújt (ISO 13997 E osztály - ANSI: 2016 A5 fokozat). Üvegszál mentes, a rozsdamentes acélt és az egyedülálló HPPE fibret ötvöző fonal felejthetetlen kényelmet nyújt és kategóriájában páratlan flexibilitást kínál. A WG-790 előnyöket élvez a Wonder Grip Performance™ bevonattal is, amely hőállóságot (EN407: 2004 X1XXXX) és erős tapadást kínál. A WG-790 érintőképernyővel és okostelefonnal kompatibilis a jobb munkakörülmények érdekében.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás; Hőellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, Újrahasznosítás, Kohászat, Összeszerelés, Ipari karbantartás, Acélipar, Válogatás, Nagyon éles alkatrészek vagy tárgyak telepítése és kezelése

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

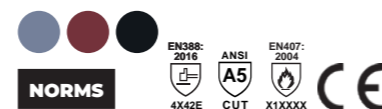
- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Gauge: 13
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Sainless steel
- Szín: Kék és piros

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-733 DEXCUT®

A Dexcut® WG-733 közepes vagy nehéz vágási veszélyekkel járó, száraz vagy enyhén zsíros környezetben végzett nehéz munkákhoz ajánljuk. A Wonder Grip® által kifejlesztett HDML™ bevonat csúszásmentes felületet, kivételes kopásgátló tulajdonságokat és kettős védelmet nyújt a hőveszélyek ellen. Az egyedülálló WG-733 gyártmányunkba burkolt átfogó védelmi készlet a megfelelő kesztyű, felszár az környezetben.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás; Hőellenállás; Hideg ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Építőipar és közmunkák, Fémszerkezetek, Útkarbantartás, Zöldfelületek, Újrahasznosítás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

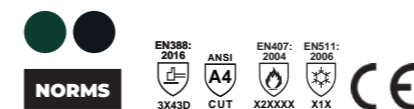
- Anyaga: Latex
- Típusa: double, short Cuff

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 10
- Spandex
- Polyester
- Steel Wire
- Mineral fibre
- Szín: Zöld

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



WG-1887 DEXCUT®

WG-1887 Dexcut® egyetlen nitrillel bevont kesztyű, 18-as szálvastagsággal, kompromisszumok nélküli biztonságot nyújtva közepes vágású veszélyek esetén (ISO13997 C szint és ANSI A3). A házon belül kifejlesztett héj kényelmet és páratlan flexibilitási kiválóságot nyújt kategóriájában.

A WG-1887 a Wonder Grip Performance™ bevonattal is rendelkezik, amely hőállóságot (EN407: 2004 X1XXXX) és erős tapadást kínál. A WG-1887 érintőképernyő és okostelefon kompatibilis a jobb munkakörülmények érdekében.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás; Vágás-ellenállás; Hőellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, összeszerelés, válogatás, acélipar összeszerelése, éles alkatrészek vagy tárgyak telepítése és kezelése, ipari karbantartás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

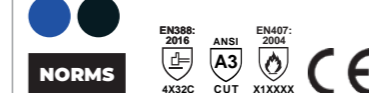
- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 18
- Spandex
- Polyester
- Nylon
- HPPE
- Mineral fibre
- Szín: Kék

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



OP-1865

The Opty™ OP-1865 növekszik az igény a megoldásra, amely ötvözi a vágási ellenállást (ISO13997 B szint és ANSI A2) és a nagy kézügyességet. A száraz környezetben történő munkavégzéshez ideális, nagy sűrűségű polietilén kötött anyag és az Xtended Performances XP!™ prémium bevonat kombinációja sima felületet és szilárd tapadást kínál. A lélegző képesség garantált a kesztyű szellőztetett hátuljának köszönhetően: tartsa szárazon a felhasználók kezét.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, összeszerelés, ipari karbantartás, válogatás, nagyon éles alkatrészek vagy tárgyak telepítése és kezelése Újrahasznosítás

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: PU
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság 18
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Mineral fibre
- Szín: Kék

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz





OP-765

A Wonder Grip® Opty, OP-765 a tökéletes kesztyű azoknak a felhasználóknak, akik olyan megoldást keresnek, amely ötvözi a vágási ellenállást (ISO13997 B szint és ANSI A2) és a magas befogási érzékenységet.

A száraz környezetben történő munkavégzéshez ideális, nagy sűrűségű polietilén kötött anyag és az Xtended Performances XP!™ prémium bevonat kombinációja sima felületet és szilárd tapadást kínál.

A lélegző képesség garantált a kesztyű szellőző hátuljának köszönhetően: tartsa szárazon a felhasználók kezét.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, összeszerelés, ipari karbantartás
Rendezés, nagyon éles alkatrészek vagy tárgyak felszerelése és kezelése

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: PU
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Szín: Szürke



OP-775

A Wonder Grip® Opty™, OP-775 tökéletes kesztyű azoknak a felhasználóknak, akik olyan megoldást keresnek, amely ötvözi a vágásállóságot (ISO13997 C és ANSI A3) és a kopásállóságot. A száraz környezetben történő munkavégzéshez ideális, nagy sűrűségű polietilén kötött anyag és az Xtended Performances XP!™ prémium bevonat kombinációja sima felületet és szilárd tapadást kínál. A lélegző képesség garantált a kesztyű szellőző hátuljának köszönhetően: tartsa szárazon a felhasználók kezét.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Autóipar, Bélyegzés, Ipar, Üvegipar, Gépipar, Éles alkatrészek vagy tárgyak kezelése száraz környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: PU
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Mineral fibre
- Szín: Szürke



OP-775HY

A Wonder Grip® Opty™, OP-775HY sima illesztés a kéz formájához és kompromisszumok nélküli biztonsági szint közepes vágási veszélyek esetén (ISO13997 C szint és ANSI A3). A Xtended Performances XP!™ bevonattal rendelkező, kiváló vágásbiztos héjjal és csodálatos markolattal rendelkező OP-775HY sima tapintást és masszív fogást kínál. Ideális száraz környezetben végzett munkákhoz. A kesztyű szellőző hátuljának köszönhetően a jó légáteresztő képesség is garantált.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Autóipar, Bélyegzés, Ipar, Üvegipar, Gépipar, Éles alkatrészek vagy tárgyak kezelése száraz környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: PU
- Típusa: Single, Palm fit

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Mineral fibre
- Szín: Zöld és szürke



OP-785

A Wonder Grip® Opty™, OP-785 közepes és súlyos vágások (ISO13997 D szint és ANSI A4) elleni védelmet, ugyanakkor figyelemre méltó szintű kényelmet és kényelmet biztosít. A száraz környezetben történő munkavégzéshez ideális, nagy sűrűségű polietilén kötött anyag és az Xtended Performances XP!™ prémium bevonat kombinációja sima felületet és szilárd tapadást kínál. A kesztyű szellőztetett hátuljának köszönhetően a jó légáteresztő képesség is garantált.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Autóipar, Bélyegzés, Ipar, Üvegipar, Gépipar, Nagyon éles alkatrészek vagy tárgyak kezelése száraz környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: PU
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Mineral fibre
- Szín: Sötét szürke

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

OP-795

The Wonder Grip® Opty™, OP-795 úgy tervezték, hogy védelmet nyújtson a nagy vágási veszélyek ellen (ISO13997 E szint és ANSI A5), a kényelem kompromisszumai nélkül. Az Xtended Performances XP!™ OP-795 kiválóan vágás-ellenálló héjával és prémium bevonatával sima felületet és szilárd tapadást nyújt száraz környezetben. A kesztyű szellőztetett hátuljának köszönhetően a jó légáteresztő képesség is garantált.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Repülés, Autóipar, Bélyegzés, Ipar, Üvegipar, Gépipar, Nagyon éles alkatrészek vagy tárgyak kezelése száraz környezetben

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: PU
- Típusa: Single, Palm fit

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Mineral fibre
- Szín: Szürke

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



VÍZÁLLÓ KESZTYŰK



WG-318 AQUA

WG-318 Aqua egy dupla latex kesztyű. Teljesen bevont kesztyű, amely 13-as szálvastagságú nejlón bélésre épül. A Wonder Grip Technology™-nak köszönhetően a bevonat páratlan tapadást és szilárdságot eredményez száraz vagy nedves környezetben. A WG-318 Aqua 100%-ban vízálló, így a felhasználó keze száraz marad. Ez garantálja a kényelmet és a tapadást, miközben megőrzi a kiválóságot.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás; Folyadék

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdasági élelmiszer, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Közhatalom, Építőipar, Zöldterületek, Mezőgazdasági ipar, Hulladékkezelés

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Latex
- Tipusa: Double, Fully dipped knitwrist

JELLEMZŐK

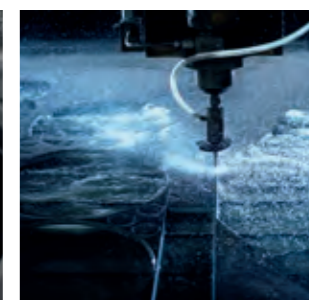
- Szálvastagság: 13
- Nylon
- Szín: Blue

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



NORMS



KESZTYŰ NEHÉZ MUNKÁHOZ



WG-333 ROCK & STONE

WG-333 Rock & Stone egy dupla latex bevonattal ellátott kesztyű, amely egy 10-es szálvastagságú pamut és poliészter bélésen van kialakítva. A speciálisan a Wonder Grip® által kifejlesztett HDML™ bevonat csúszásmentes felületet kínál a kiemelkedő tapadás érdekében.

Ez az egyedülálló, kifejezetten nehéz munkára tervezett termék ötvözi:

- a hármas ellenállást: hő, hideg, vágás (B szint ISO 13997)
- a robusztus védelemet
- a csúszásmentes felületet a kivételes tapadás érdekében

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás; Vágás-ellenállás; Hideg ellenállás; Hő-ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdaság, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Közhatalom, Építőipar, Útkarbantartás, Zöldterületek, Mezőgazdasági ipar

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Latex
- Típusa: Double, Palm fit

JELLEMZŐK

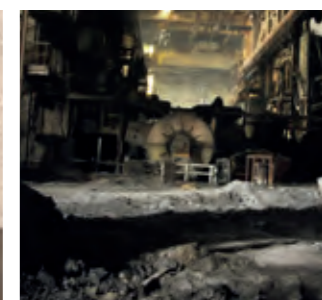
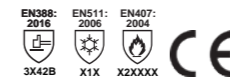
- Szálvastagság: 10
- Cotton
- Polyester
- Szín: Szürke, kék, fekete

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz



NORMS





IPARI OLAJÁLLÓ KESZTYŰK



WG-510 OIL

WG-510 Oil 13-as szálvastagságú nejlón és spandex bélésre épít, dupla nitril bevonattal. Ez a kettős bevonat kiváló olajvédelmet tesz lehetővé, megakadályozva az olaj áthatolását a kesztyű belsejébe, valamint extra kopásállóságot biztosít. A WG-510 OIL könnyű kézmozgást tesz lehetővé, kiváló hívósságot és kifinomultságot biztosítva.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános védelem; Ipari olajok

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, Karbantartás, Finom kezelés zsíros és olajos környezetben, Alkatrész-válogatás, Szerszám gép

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Double, Palm fit

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Nylon
- Spandex
- Szín: Fekete



WG-518W OILPLUS

WG-518W Oil Plus egy dupla nitril bevonatú kesztyű, 15-ös szálvastagságú nejlón bélésre építve. A Wonder Grip Technology™ -nak köszönhetően a bevonat kivételes tapadást és szilárdságot eredményez száraz vagy nedves környezetben.

Ez a kettős nitril bevonat a Wonder Grip Technology™ -val kombinálva kiemelkedő védelmet nyújt, ha a felhasználó nedves, zsíros vagy olajos elemekkel dolgozik. A kettős bevonat technológia tartósságot és nagy kopásállóságot nyújt, míg egyedi puha felülete nagy kézügyességet és kifinomultságot kínál minimális kézfáradtsággal.

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadék; Ipari olajok

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, Ipar, Karbantartás, Finom kezelés zsíros és nagyon olajos környezetben, Alkatrész-válogatás, Szerszám gép

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Double, Fully dipped knitwrist

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 15
- Nylon
- Szín: Lila



WG-528L OILGUARD

WG-528L Oil Guard 15-ös szálvastagságú nylon bélés három nitril bevonattal, amely páratlan kopásállóságot, szakadásállóságot és az ipari olajok számára át nem eresztő képességet biztosít. A WG-528L OILGUARD könnyű felépítése és puha felülete lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy magas szintű ügyességet tartson fenn, miközben kényelmes marad. A WG-528L OILGUARD a választott kesztyű azoknak a felhasználóknak, akik nagy teherbírású kesztyűt keresnek nedves és olajos alkalmazásokhoz, amelyek nem igényelnek vágási ellenállást.

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadék; Ipari olajok

ALKALMAZÁS

Iparágak: Autóipar, Közigazgatási szervek, Karbantartás, Általános kezelés nedves, nagyon zsíros és nagyon olajos környezetben, Tisztítóüzemek, Hűtött szállítás és tárolás, Alkatrészválogatás, Szerszám gépek

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Triple, Long Cuff

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 15
- Nylon
- Szín: Kék



HŐÁLLÓ KESZTYŰK



WG-320 THERMO LITE

WG-320 Thermo Lite egy dupla latex bevonatú kesztyű, amely 13-as szálvastagságú szálcsiszolt akril és spandex bélésre épül. Az akril további szigetelést biztosít a hideg elleni védelem érdekében, míg a spandex segít fenntartani a rugalmasságot és a kényelmet.

A WG-320 Thermo Lite a választott kesztyű azoknak a felhasználóknak, akik a lehető legjobb képességeket, ügyességet és kényelmet szeretnék elérni, miközben kezüket melegen tartják.

VÉDELEM TÍPUSA

Általános felhasználás; Hideg ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdasági, élelmiszeripar és közmunkák, targonca üzemeltetése, hatóságok, ipar, logisztika, hulladékkezelés, hűtött szállítás és tárolás, mezőgazdasági munka

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

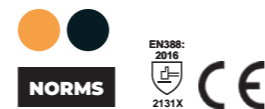
- Anyaga: Latex
- Típusa: Double, Palm fit

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 144 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Spandex
- Acrylic
- Szín: Narancs



WG-380 THERMO

WG-380 Thermo egy dupla latex bevonat és egy 10-es szálvastagságú akril cölöphurok bélésű kesztyű. A bekötött akril bélés hideg körülmények között melegebbé teszi a kezeket. Az EN511 1. szintű hidegállóságot nyújtó WG-380 Thermo fagyos környezetben használható.

VÉDELEM TÍPUSA

Hideg ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdasági, élelmiszeripar és közmunkák, targonca üzemeltetése, hatóságok, vízi erőforrás-gazdálkodás, ipar, logisztika, hulladékkezelés, hűtött szállítás és tárolás, mezőgazdasági munka

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Latex
- Típusa: Double, Palm fit

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Acrylic
- Szín: Narancs



WG-338 THERMO PLUS

WG-338 Thermo Plus egy teljesen dupla latex bevonatú kesztyű, amely 13-as szálvastagságú akril bélésre épül. A Wonder Grip Technology™ bevonatnak köszönhetően tapadást és ellenállást biztosít a felhasználók számára száraz és vizes környezetben.

A WG-338-at kettős védelemre tervezték: hidegállóság és 100%-os vízállóság. Tökéletes megoldás azoknak a felhasználóknak, akik olyan kesztyűt keresnek, amely fagypon alatti hőmérsékleten is kiválóan használható.

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadék; Hideg ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdasági, élelmiszeripar és közmunkák, targonca üzemeltetése, hatóságok, vízi erőforrás-gazdálkodás, ipar, logisztika, hulladékkezelés, hűtött szállítás és tárolás, mezőgazdasági munka

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

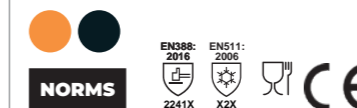
- Anyaga: Latex
- Típusa: Double, Fully dipped knitwrist

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Acrylic
- Szín: Narancs



WG-538 FREEZE FLEX PLUS

WG-538 Freeze Flex Plus a legújabb a hidegálló kézvédelem terén a Wonder Grip-től. Ez egy teljesen dupla bevonatú, hidegálló kesztyű (hideg érintkezési teljesítményszint: -20°C-ig tartva a kéz melegét) speciálisan kifejlesztett nitril bevonattal, SNZT™ WG-538 Freeze Flex.

Plusz továbbra is kitűnő és kényelmes a használata fagypon alatti körülmények között, miközben biztosítja a kopásállóságot.

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadék; Ipari olajok; Hideg ellenállás

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdasági, élelmiszeripar és közmunkák, targonca üzemeltetése, hatóságok, vízi erőforrás-gazdálkodás, ipar, logisztika, hulladékkezelés, hűtött szállítás és tárolás, mezőgazdasági munka

INFORMÁCIÓ

BEVONAT

- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Triple, Fully dipped knitwrist

CSOMAGOLÁS

- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz

JELLEMZŐK

- Szálvastagság: 13
- Polyester
- Acrylic
- Szín: Kék



VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM



OP-600L

Az OPTV™ OP-600L kesztyű a száraz, olajos vagy nedves környezetben véd a vegyi kockázatok ellen. A tenyér érdes felületének köszönhetően a tapadás minden környezetben kiváló. A hármás PVC bevonat tökéletes olajállóságot biztosít. A varrat nélküli pamutból készült bélés összehasonlíthatatlan kézügyességet kínál. A felhasználók keze teljes mértékben védett a hosszúságnak (30 cm) köszönhetően.
EN 374-1: AJK / A = metanol / J = n-Heptán / K = nátrium-hidroxid 40%

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadékok; Kémiai; Ipari olajok

ALKALMAZÁS

Iparágak: Mezőgazdaság, Önálló vállalkozók, Építőipar és közmunkák, Közhatalom, Építőipar, Útkarbantartás, Zöldterületek, Víz erőforrások kezelése, Ipar, Mezőgazdasági ipar, Logisztika, Petrokémia, Tisztítóüzemek, Hulladékkezelés, Mezőgazdasági munka.

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: PVC
- Típusa: Triple, Long Cuff

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 13
- Cotton
- Szín: Kék

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz



WG-758L DEXCUT®

A WG-758L Dexcute® úgy lett kifejlesztve, hogy megfeleljen napjaink igényes és egyre összetettebb munkakörnyezetének. A WG-758L termékünk egy 15-ös vágásálló bélést integrál a nitril héjba a kivételes ügyesség és tapinthatóság érdekében. A vegyszer- és vágásálló tanúsítással ellátott WG-758L kesztyű megfelelő védelmet nyújt a vegyszerekkel és a közepes vágott veszélyekkel szemben. A Wonder Grip Technology™ nitrilbevonat az előformázott öntőformáinkkal kombinálva a TPDT™ technológia (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) a WG-758L-t tökéletes megoldássá teszi a kiváló ergonómiai teljesítmény és a páratlan tapadás terén csúszós környezetben.

VÉDELEM TÍPUSA

Vágás-ellenállás; Folyadékok; Kémiai; Ipari olajok

ALKALMAZÁS

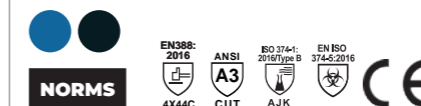
Iparágak: Mezőgazdasági ipar, petrokémia, tisztítóüzemek, hulladékkezelés

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Triple, Long Cuff

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 15
- Spandex
- Polyester
- HPPE
- Szín: Kék

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz



WG-658L CHEM DEFENDER

A WG-658L Chem-Defender egy új nitril bevonatú kesztyűnk, amely ellenáll a kémiai veszélyeknek száraz, olajos vagy nedves környezetben. A tenyéren a Wonder Grip Technology™ háromszoros bevonata, az előformázott öntőformáinkkal kombinálva, a TPDT™ technológia (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) kiváló ergonómiai teljesítményt, páratlan tapadást csúszós környezetben és vegyszervédelmet nyújt. A felhasználók keze teljes mértékben védett a hosszúságnak (30 cm) köszönhetően.

VÉDELEM TÍPUSA

Folyadékok; Kémiai; Ipari olajok

ALKALMAZÁS

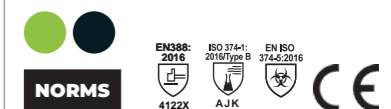
Iparágak: Mezőgazdasági ipar, petrokémia, tisztítóüzemek, hulladékkezelés

INFORMÁCIÓ

BEVONAT
- Anyaga: Nitrile
- Típusa: Triple, Long Cuff

JELLEMZŐK
- Szálvastagság: 18
- Spandex
- Polyester
- Nylon
- Szín: Zöld

CSOMAGOLÁS
- 12 pár / csomag
- 72 pár / doboz





A MŰSZAKI ADATOK A VALÓSÁGNAK MEGFELELNEK

NÖVELJE A KÉNYELMET ÉS A BIZTONSÁGOT A FELHASZNÁLÓ EGÉSZSÉGÉNEK
MEGŐRZÉSE ÉRDEKÉBEN BÁRMILYEN MUNKAKÖRNYEZETBEN



WONDER
GIP®

Redefining Hand Protection

wondergrip.com in 