

► Protection
so smooth you
won't feel it

2.0

C.P.N



GUIDE®
THE RIGHT GLOVES

Manapság a gyakorlati ismeretek sokkal szórakoztatóbban, érdekesebben és biztonságosabban szerezhetők meg.

A Guide 1995 óta gyártja kiváló minőségű kesztyűit, azzal a céllal, hogy a lehető leghatékonyabbá és legbiztonságosabbá tegyünk az Ön munkáját. Nagy hangsúlyt helyezünk a vásárlóinkkal való együttműködésre, a tesztelésre, a visszajelzések feldolgozására, valamint a legújabb anyagok és gyártási technológiák feltérképezésére; emellett soha nem tévesztjük szem elől azt a célunkat, hogy jobb, erősebb, még sokoldalúbb és kényelmesebb kesztyűket állítsunk elő. Büszkék vagyunk arra, hogy bemutathatjuk legújabb fejlesztésünket: azt a termékcsaládot, amely megfelel a fejlesztések iránt támasztott szigorú követelményeknek – és még jó néhány elvárásnak!

Ez a Guide CPN.






A megfelelő kesztyűk a megfelelő célra.

A Guide kiváló kesztyűit az Alycore szakembereinek mérnöki szakértelmével párosítottuk – így jöhetett létre a magas szintű védelem és a rugalmasság eddigi leghatékonyabb kombinációja. A Guide CPN tökéletes választás, ha Ön veszélyes környezetben dolgozik, ahol tűk vagy egyéb éles tárgyak vágási vagy szúrásos sérüléseket okozhatnak. Az Alycore egy könnyű, sima fémszövet, amely forradalmian új védelmet nyújt, miközben az anyag rugalmassága sem csökken.

Guide CPN – észrevétlen védelem. Ezért viselik a kesztyűk a CPN jelet – így tudhatja, hogy biztonságban van.





C · P · N



Veszélyesen élni csak akkor szórakoztató, ha az Ön kezében marad az irányítás.

Munkája során Ön nap mint nap veszélyes helyzeteknek van kitéve. Ezzel valószínűleg már az első nap tisztában volt.

Míg mások fizetnek azért, hogy izgalmakban legyen részük,

Ön az izgalmaknak köszönhetően kapja fizetését nap

mint nap. A veszélyes környezetben történő munkavégzés

azonban következményekkel jár. Ha baleset történik, és Ön

egyszer csak elveszíti lába alól a talajt és túl szeretne jutni

a nehézségeken, a megfelelő védőfelszerelés viselésével

biztonságban maradhat nem csak ma, hanem holnap,

holnapután, majd azután is...

Célunk nem csupán az, hogy segítsük az Ön munkáját,

hanem hogy könnyebbé, hatékonyabbá, és nem

utolsósorban szórakoztatóbbá is tegyük azt.





Guide 6322 CPN

Hajlékony kesztyű vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel. A kéz belső részén és az ujjvégeken alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret és az ujjhegyeket a szúrástól és az éles tárgyaktól. Vágásálló HDPE-szálból készület, amelynek köszönhetően a teljes kesztyű megfelel az EN 388 szabvány szerinti 5. vágásvédelmi szintnek. Az ízületek fölötti folyadéknak ellenálló kialakításnak köszönhetően alkalmas például tisztításhoz, valamint vizes és olajos munkához. Különlegesen kopásálló bevonattal rendelkezik.



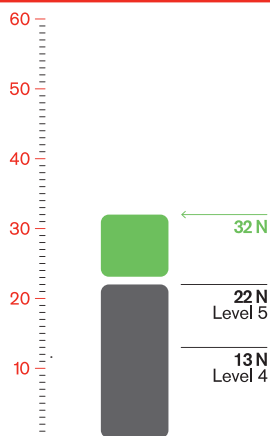
- 4 réteg Alycore a tenyér részén.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.
- Vágásálló HDPE 5 szál.
- Folyadéknak ellenálló, tartós APG-bevonat az ízületek fölötti részeken.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Általános ipari, építőipari és kézművesipari munkák, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

11N





VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
KIALAKÍTÁS VARRATMENTES, KÖTÖTT ANYAG HDPE 5 BÉLÉS POLIÉSZTER BEVONAT FOLYADÉKNAK ELLENÁLLÓ APG

Guide 6502 CPN

Puha műbőrből készült kesztyű vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel, különleges PVC-megerősítéssel a tartósság és a biztosabb fogás érdekében. Az előformázott varratok magas szintű komfortérzetet nyújtanak. A kéz belső részén, az ujjvégeken és a kézfejen alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret és a kézfej egy részét a szúrástól és az éles tárgyaktól. TPR védelem az ízületek fölött és az ujjakon, a hatékonyabb mechanikai védelem érdekében. Hosszított modell szorosan illeszkedő csuklórésszel.

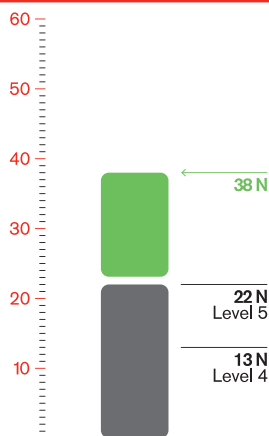


- 8 réteg Alycore a tenyérreszen.
- 4 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjak végén és az ujjvégek felső részén.
- 2 réteg Alycore a kézfejen.
- TPR ütközéscsillapító ízületvédelem az ujjakon és az ízületek fölött.
- PVC-megerősítés a tenyérreszen.
- Előformázott ujjak.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK: Nehézfémipari, offshore ipari és építőipari munkák, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

15N





VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 8/4/2
RÉTEG TENYÉR CHAMOUE MEGERŐSÍTÉS A TENYÉRRÉSZEN PVC KÉZFEJ SPANDEX ÍZÜLETVÉDELEM TPR
BÉLÉS POLIÉSZTER UJJAK OLDALRÉSZE CHAMOUE HÜVELYKUJJRÉSZ ALSÓ RÉSZÉ FROTTÍR

Guide 6224 CPN

Hajlékony, jó láthatóságú szerelőkesztyű vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel. A kéz belső részén és az ujjvégeken alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret és az ujjhegyeket a szúrástól és az éles tárgyaktól. Általános kesztyű ipari és építőipari felhasználásra, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.



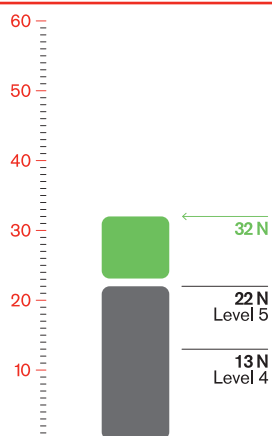
- 4 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.
- Jó láthatóságú.
- Nitrillel félig bevont a tapadás és a folyadék elleni védelem érdekében.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Általános ipari, építőipari és kézművesipari munkák, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

9N



4542



Cat. 2



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
KIALAKÍTÁS VARRATMENTES, KÖTÖTT ANYAG NEJLON BÉLÉS POLIÉSZTER BEVONAT MIKROPÓRUSOS NITRIL

Guide 6250 CPN

Folyadéknak ellenálló, hosszított kesztyű vágás, átlukasztás és szűrés elleni védelemmel. A kéz belső részén és az ujjvégeken alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret és az ujjhegyeket a szűrástól és az éles tárgyaktól. 35 cm hosszú, a folyadékot teljesen kizáró PVC-kesztyű szemcsés markolattal, amely különlegesen jó tapadást és kiemelkedő tartósságot biztosít. Teljesen bélelt, ezáltal meleg és kényelmes.



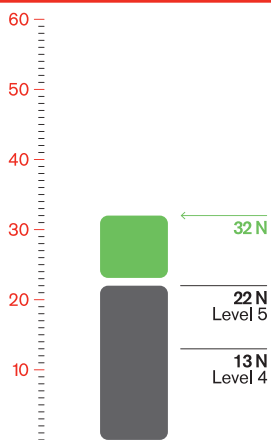
- 4 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.
- PVC-bélés, gyapjú/frottír anyaggal teljesen bélelt.
- Az ízületek fölötti részekben szemcsés Coral anyagból készült bevonat a kiváló tapadás érdekében.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Vizes munkák (pl. halászat), ahol fokozott szűrés- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

7N

EN 388



4541



Cat. 2

6250



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ALCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
KIALAKÍTÁS PVC HOSSZ 35 CM BÉLÉS TELJESEN BÉLELT, 30/70 GYAPJÚ/FROTTÍR AKRILBÓL BEVONAT SZEMCSÉS CORAL


C · P · N

Az élet rövid. Ne töltse aggodással. Velünk mindig biztonságban lesz.

Ön már tudja, hogy egy építkezés helyszíne tele van potenciális – rejtett vagy feltűnő – veszélyforrásokkal.

Számos kellemetlen meglepetés lassíthatja munkáját vagy terelheti el figyelmét a fontos feladatokról. Ezek kivédésére mostanáig csak közismert módszerek álltak rendelkezésre, a legújabb fejlesztésű anyagok azonban tökéletes védelmet biztosítanak Önnek – amint azt már évek óta megszokhatta a Guide kézre simuló kesztyűi esetén.

A Guide CPN segítségével zavartalanul összpontosíthat feladataira, és nem kell aggódnia a felszín alatt rejtőző, sérülést okozó anyagok miatt. A Guide CPN kesztyűkkel mindig biztonságban lesz.





Guide 6401 CPN

Puha műbőrből készült kesztyű vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel, különleges PVC-megerősítéssel a tartósság és a biztosabb fogás érdekében. A kéz belső részén és az ujjvégek körül alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret, az ujjhegyeket és az ujjhegyek végét a szúrástól és az éles tárgyaktól. A tenyéren maximális Alycore-védelem található. Különösen alkalmas durva munkákhoz, ahol fokozott vágás- és szúrásveszély áll fenn (pl. törött üveg, acélhuzal stb.).



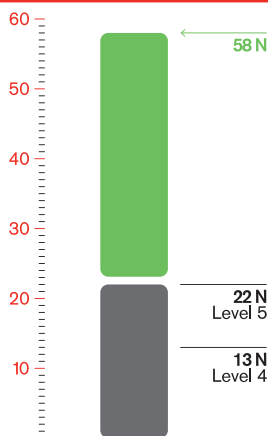
- 15 réteg Alycore a tenyérreszen.
- 5 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjak végén és az ujjvégek felső részén.
- Jó láthatóságú.
- PVC-megerősítés a tenyérreszen.
- Előformázott ujjak

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Fém-, üveg- és újrahaznosítás-ipari munkák, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

15N

EN 388



4534



Cat. 2



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 15/5
RÉTEG TENYÉR CHAMOUDE MEGERŐSÍTÉS A TENYÉRRÉSZEN PVC KÉZFEJ SPANDEX ÍZÜLETVÉDELEM NEOPRÉN
BÉLÉS POLIÉSZTER UJJAK OLDALRÉSZE NEJLON HÜVELYKUJJRÉSZ ALSÓ RÉSZÉ FROTTÍR

Guide 6222 CPN

Hajlékony szerelőkesztyű vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel. A kéz belső részén és az ujjvégeken alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret és az ujjhegyeket a szúrástól és az éles tárgyaktól. Vágásálló HDPE-szálból készült, amelynek köszönhetően a kesztyű megfelel az EN 388 szabvány szerinti 3. vágásvédelmi osztálynak. Hajlékony, vékony kesztyű általános ipari és építőipari felhasználásra, olyan területeken, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.



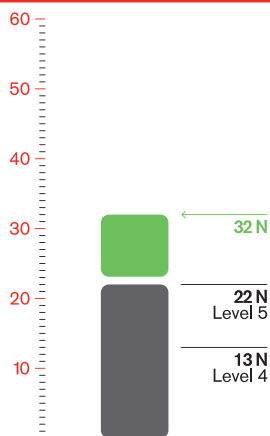
- 4 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.
- Vágásálló HDPE 3 szál.
- Félig bevont.
- PU-bevonat.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Általános ipari, építőipari és kézművesipari munkák, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

9N



4543



Cat. 2

6222



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÉS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
KIALAKÍTÁS VARRATMENTES, KÖTÖTT ANYAG HDPE 3 BÉLÉS POLIÉSZTER BEVONAT PU

C·P·N

A kémia világában az a szabály, hogy az azonos szerkezetű anyagok oldják egymást. A CPN világában ez nem így van – a fém legyőzi a fémet.

Fogyasztói szemléletű világunkban termékek tömegét dobjuk szemétkébe mindennap. A keletkező hulladékot valakinek nyilván fel kell dolgoznia. Bár ehhez egyre több gépet használunk, a kétkézi munka még mindig nagy szerepet kap a használt hűtőszekrények, a régi számítógépek, mikrohullámú sütők, tévék, papírhulladékok, villanykörték kezelésében... A lista végtelen.

A hatékony munkavégzéshez nélkülözhetetlen, hogy Ön megbízhatson munkaeszközeiben. Biztosan állíthatjuk, hogy a Guide CPN kesztyűk esetén a bizalma megalapozott lesz.





guide spin # barrel

Guide 6321 CPN

Vágás, átlukasztás és szűrés elleni védelemmel ellátott kesztyű. A kéz belső részén és az ujjvégeken alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret és az ujjhegyeket a szűrástól és az éles tárgyaktól. Az ízületek fölötti, folyadéknak ellenálló kialakításnak köszönhetően alkalmas például tisztításhoz, valamint vizes és olajos munkához. Különlegesen kopásálló bevonat.



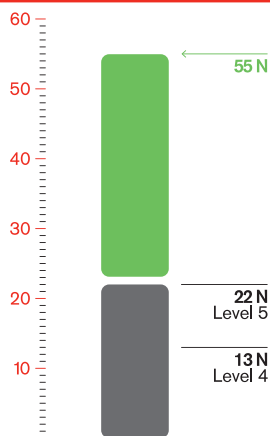
- 8 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 4 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjak végén és az ujjvégek alsó részén.
- Tartós, folyadéknak ellenálló APG-bevonat az ízületek fölött.
- Varrott pamutkesztyű.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Tisztítás, újrahasznosítás, vizes és olajos munkák, ahol fokozott szűrés- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

15N



4542



Cat. 2



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÉS ELLENI VÉDELEM ALCOCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 8/4 RÉTEG
KIALAKÍTÁS BORDÁZOTT CSUKLÓRÉSSZEL ANYAG100% PAMUT BÉLÉS POLIÉSZTER BEVONAT FOLYADÉKNAK ELLENÁLLÓ APG

Guide 6223 CPN

Vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel ellátott téli kesztyű. A kéz belső részén, az ujjvégeken és az ízületek fölött alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret, az ujjvégek tetejét és az ujjak alsó részét a szúrástól és az éles tárgyaktól. Az ízületek fölött bevonat található a folyadékok elleni fokozott védelem érdekében. Különösen alkalmas kültéri munkákhoz hideg és nedves időben, valamint azokon a területeken, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn. A bolyhos frottírból készült belső kesztyű melegen tartja a kezét.



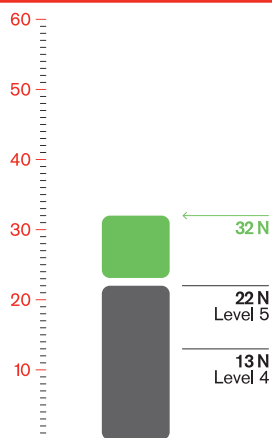
- 4 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek fölött és az ujjak felső részén.
- Folyadéktaszító PVC-bevonat az ízületek felett.
- Téli bélés akrilból készült frottírból.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Tisztítás, általános ipar és kézművesipar, alacsony hőmérsékletű környezetben, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

7N

EN 388



4541



Cat. 2



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
KIALAKÍTÁS VARRATMENTES, KÖTÖTT ANYAG NEJLON BÉLÉS TELJESEN BÉELT, BOLYHOS, AKRILBÓL KÉSZÜLT FROTTÍRRAL
BEVONAT VÍZTASZÍTÓ (HPT) PVC

A veszély bárholnan és bármilyen formában érkezhet. A Guide CPN kesztyűkkel ezek többsége kivédhető.

Önt kiképezték veszélyes helyzetek kezelésére.

Megtanulta, hogy bízson önmagában. A rendszerezettség, a szabályok, az eljárások és a tapasztalatok alapján mindig tudhatja, hogy mi várható, és arra hogyan reagáljon megfelelően. Az elméleti képzés azonban nem számol a meglepetésszerűen érkező veszéllyel. A Guide CPN kesztyűk további magabiztosságot fognak adni Önnek, így rövid időn belül a legértékesebb munkaeszközeivé válhatnak. Biztosítani fogják a megkívánt védelmi szintet, így Ön munkája fontos feladataira összpontosíthat.





Guide 6501 CPN

Vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel ellátott, puha, kiváló minőségű víztaszító kecskebőrrel készült kesztyű. Az előformázott varratok és a szoros mutatóujjak magas szintű kényelmet és rugalmasságot nyújtanak. Kevlár-megerősítésű bélés a kézfejen. A kéz belső részén és az ujjvégek felett alkalmazott Alycore-technológia védi a tenyeret, az ujjhegyeket és az ujjhegyek végét a szúrástól és az éles tárgyaktól.



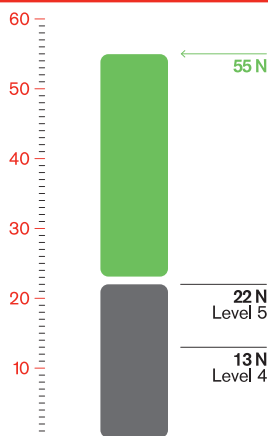
- 8 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 4 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjak végén és az ujjvégek felső részén.
- 3 réteg Alycore a mutatóujj belső részén.
- Kevlár-bélés a kézfejen.
- Szoros és rugalmas mutatóujj.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Rendőrök, vám- és pénzügyőrök és biztonsági őrök számára, olyan feladatokhoz, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

14N



4533



Cat. 2

6501



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ALCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 8/4/3 RÉTEG
KÜLSŐ ANYAG VÍZTASZÍTÓ KECSKEBŐR BÉLÉS KEVLÁR A KÉZFEJEN, POLIÉSZTER A TENYÉREN

C · P · N

Guide 6201 CPN

Vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel ellátott, puha műbőrrel készült kesztyű, amely könnyű kézmozgást és sima fogást biztosít. A tenyéren, az ujjvégeken és az ujjvégek alsó részén alkalmazott Alycore-technológia véd a szúrástól és az éles tárgyaktól. Kiválóan alkalmas olyan átvizsgálási vagy hasonló feladatokhoz, ahol fontos a tapintás, de ugyanakkor szúrás vagy vágás kockázata is fennáll.



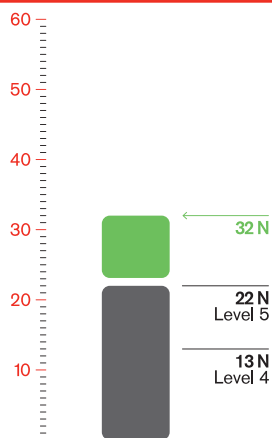
- 4 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.
- A teljes tenyérrész puha műbőrrel készült.
- Előformázott ujjak.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Rendőrök, vám- és pénzügyőrök, biztonsági őrök és börtönőrök számára, olyan feladatokhoz, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

7N



4532



Cat. 2



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
TENYÉR CHAMUDE MEGERŐSÍTÉSEK CHAMUDE AZ UJJVÉGEKEN ÉS A HÜVELYKUJJ-FOGÁSON KÉZFEJ SPANDEX
ÍZÜLETVÉDELEM NEOPRÉN BÉLÉS POLIÉSZTER UJJAK OLDALRÉSZE CHAMUDE HÜVELYKUJJRÉSZ ALSÓ RÉSZÉ FROTTÍR

Guide 6202 CPN

Vágás, átlukasztás és szúrás elleni védelemmel ellátott, puha műbőrrel készült kesztyű, amely könnyű kézmozgást és sima fogást biztosít. A tenyéren, az ujjvégeken és az ujjvégek alsó részén alkalmazott Alycore-technológia véd a szúrástól és az éles tárgyaktól. Kiválóan alkalmas olyan átvizsgálási vagy hasonló feladatokhoz, ahol fontos a tapintás, de ugyanakkor szúrás vagy vágás kockázata is fennáll. A semleges fekete színű kesztyű nem tartalmaz vizuális elemeket.



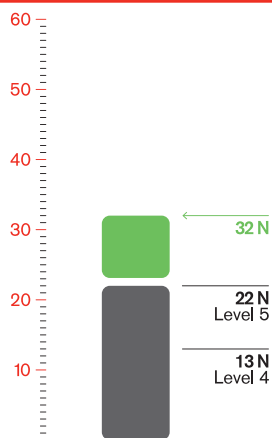
- 4 réteg Alycore a tenyérrészen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.
- A teljes tenyérrész puha műbőrrel készült.
- Előformázott ujjak.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Rendőrök, vám- és pénzügyőrök, biztonsági őrök és börtönőrök számára, olyan feladatokhoz, ahol fokozott szúrás- és vágásveszély áll fenn.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

7N



4532



Cat. 2



VÁGÁS, ÁTLYUKASZTÁS ÉS SZŰRÉS ELLENI VÉDELEM ALYCORE-TECHNOLÓGIA A RAJZON LÁTHATÓ RÉSZEKEN, 4/2 RÉTEG
TENYÉR CHAMUDE MEGERŐSÍTÉSEK CHAMUDE AZ UJJVÉGEKEN ÉS A HÜVELYKUJJ-FOGÁSON KÉZFEJ SPANDEX
ÍZÜLETVÉDELEM NEOPRÉN BÉLÉS POLIÉSZTER UJJAK OLDALRÉSZE CHAMUDE HÜVELYKUJJRÉSZ ALSÓ RÉSZE FROTTÍR

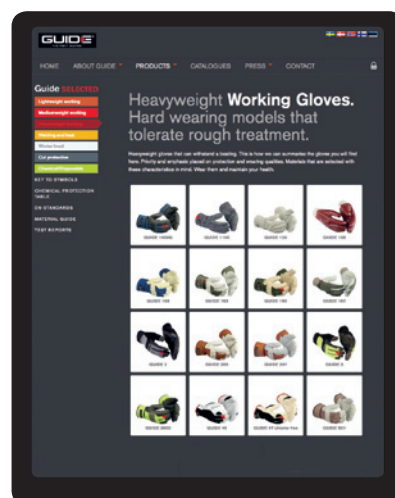
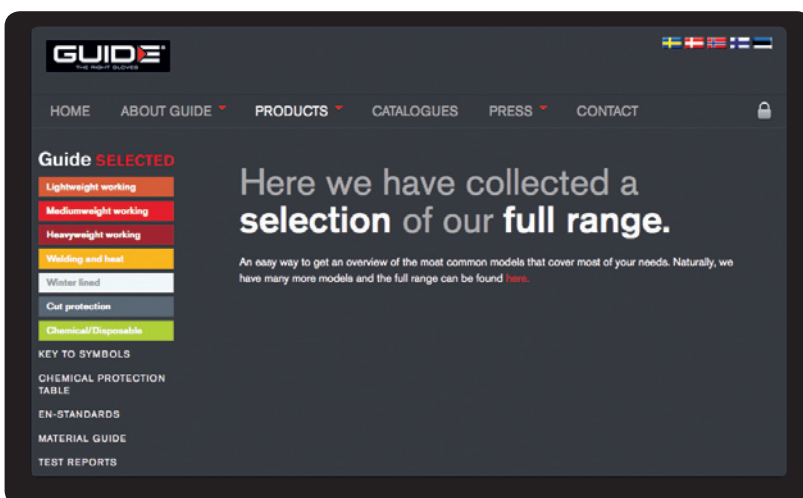
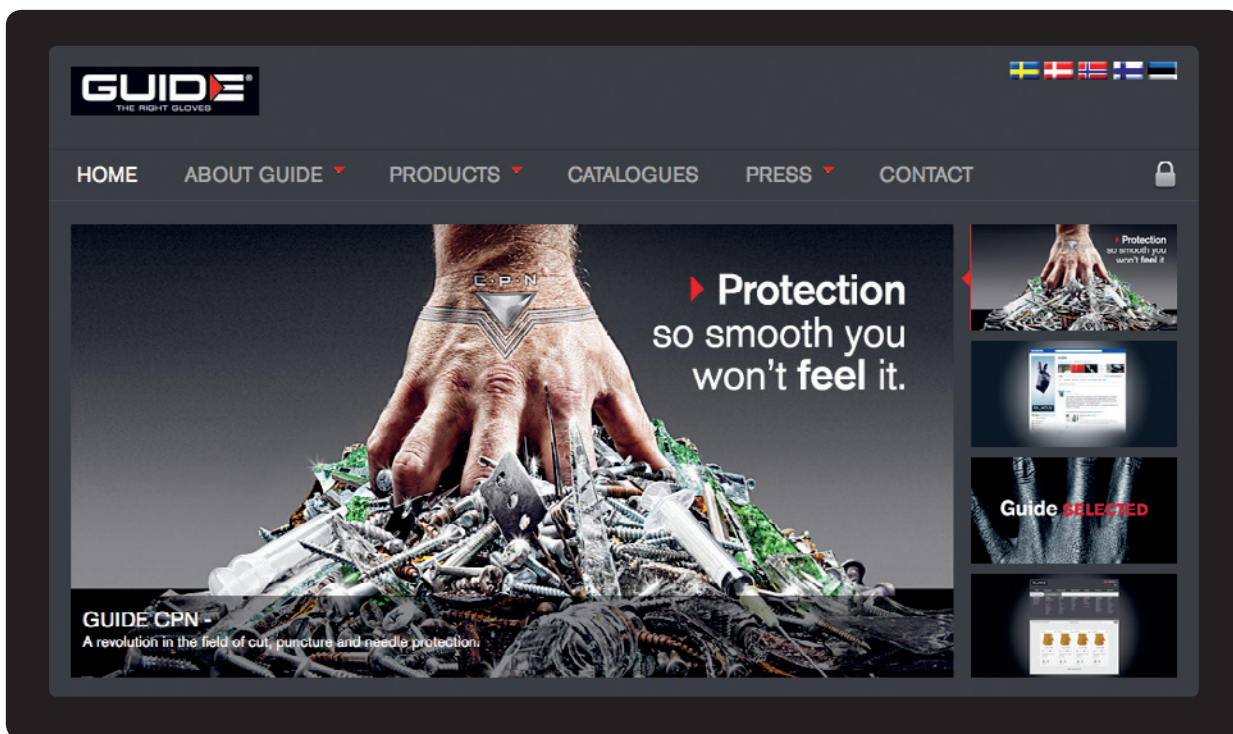
Z Q U	GUIDE 6322 CPN		 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. 	8 223543414 9 223543422 10 223543430 11 223543448	# 8	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6502 CPN		 8 / 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 4 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. ■ 2 réteg Alycore a kézfejen. 	8 223543620 9 223543638 10 223543646 11 223543653 12 223543661	# 10	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6224 CPN		 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. 	8 223543208 9 223543216 10 223543224	# 12	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6250 CPN		 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső részén és az ujjak tetején. 	9 223543281 10 223543299 11 223543307	# 14	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6401 CPN		 15 / 5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 15 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 5 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. 	8 223543489 9 223543497 10 223543505 11 223543513 12 223543521	# 18	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6222 CPN		 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. 	8 223543067 9 223543075 10 223543083 11 223543091	# 20	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6321 CPN		 8 / 4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 4 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. 	8 223543349 9 223543356 10 223543364 11 223543372	# 24	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6223 CPN		 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső részén és az ujjak tetején. 	8 223543133 9 223543141 10 223543158 11 223543166	# 26	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6501 CPN		 8 / 4 / 3	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 4 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső részén és a tetején. ■ 3 réteg Alycore a mutatóujj belső részén. 	8 223543554 9 223543562 10 223543570 11 223543588 12 223543596	# 30	<i>i</i>
Z Q U	GUIDE 6201 CPN		 4 / 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 réteg Alycore a tenyérrészen. ■ 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén. 	8 223542994 9 223543000 10 223543018 11 223543026 12 223543034	# 32	<i>i</i>



- 4 réteg Alycore a tenyérreszen.
- 2 réteg Alycore az ujjak belső részén, valamint az ujjvégek felső és alsó részén.

7	223546022
8	223546023
9	223546024
10	223546025
11	223546026
12	223546027

Látogasson el új webhelyünkre! ▶



A Guide CPN csökkenti a vágás, az átlukasztás és a szúrás kockázatát. A vásárló azonban minden esetben saját felelősségére dönt a termékkel, a felhasználási területtel és az alkalmazással kapcsolatban. A vásárló nem támaszkodhat kizárólag a katalógusokban, a webhelyen és a címkén feltüntetett információkra a döntéshozatalnál. A Guide CPN értékesítésére minden esetben a SKYDDA általános szerződési feltételei érvényesek.





Ez a Guide.

A Guide 1995 óta bejegyzett márka. A Guide ma már egy teljes kesztyű-termékcsaládot kínál különböző alkalmazási területekre és veszélyhelyzetekhez. A Guide-hoz kapcsolódó fejlesztést, marketing-tevékenységet és értékesítést a Guide tulajdonosa, a Skydda végzi. Észak-Európában a Guide a személyi védőfelszerelések első számú szállítója.



www.guide.eu | www.facebook.com/Guide.TheRightGloves | www.skydda.com

A Guide értékesítését a Skydda Protecting People Europe AB, Ulricehamn, Svédország végzi