



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EXONIT 852 ÉS 853

Ütésálló kesztyű vágásvédelemmel vagy anélkül, mely kiváló kézügyességet és fogást biztosít.

ÜTÉSVÉDELEM
NEHÉZ MUNKA
OLAJOS KÖRNYEZET



EXONIT 852



EXONIT 853

ÜTÉSVÉDELEM

A nehéz fizikai tevékenységeket igénylő iparágak széles körében komoly problémát jelentenek a kézsérülések, mivel a sebezhető kezek ütéseknek és zúzódás hatású erőknek vannak kitéve. Ha egy szerszám vagy leeső tárgy a dolgozó kezéhez ütődik, az energiája átadódik, melynek eredményeként súlyos sérülések (becsípődés, zúzódás, törés, vágás) keletkezhetnek.

Az ütések mérséklése és az ellenük való védelem érdekében a **MAPA PROFESSIONAL** vadonatúj kesztyűket tervezett: Az **EXONIT 852 és 853** vágásvédelemmel és anélkül is kapható védőkesztyűk **olyan ütésvédelmi struktúrával rendelkeznek**, mely ugyanakkor kiváló fogást és kézügyességet is biztosít.

360°-OS VÉDELMEZ ADÓ STRUKTÚRA

Az **EXONIT 852 és 853** kiváló minőségű anyagok felhasználásával készül: Hőre lágyuló gumi (TPR) ütéselnyelő párnázat, szivacspárnák, varrat nélküli bélés és **GRIP & PROOF TECHNOLOGY** bevonat. Ezek teljes védelmet biztosítanak, különösen az ütés okozta sérülésekre hajlamos kézháton.

TPR A KÉZHÁTON

EGY DARABBÓL ÁLLÓ TPR-PÁRNA a szövetre varrva, mely az alábbiakat nyújtja:

- teljes lefedettség, az optimális védelem érdekében, a mozgás akadályozása nélkül
- magas szintű kényelem
- hosszabb élettartam

Hajlékony, 6 mm vastag anyag az ujjaknál a megfelelő kézügyesség biztosítására

Jobban megerősített, 8 mm-es vastagság a hajlatoknál és a kézháton a nagyobb védelem érdekében

A TPR-bevonat az ütés erejét átlagosan **< 7 kN** mértékűre oszlatja

A TPR ELŐNYEI

A **MAPA PROFESSIONAL** számára kézenfekvő választás volt a TPR, tekintettel annak számos előnyére:

- Ütésállóság
- Nagyfokú hajlékonyság
- Intenzív használattal szembeni ellenállás
- Kis tömeg, mely csökkenti a kézfáradást

Mindezek az előnyök ideálissá teszik a nagy igénybevételt jelentő ipari környezetben történő használatra.

MEGERŐSÍTETT TENYÉRVÉDELEM



Megerősített ergonomikus tenyérpárnák a nehéz munka mellett is nagyobb kényelem érdekében

Nitril hajlatmegerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között a nagyobb tartósság érdekében



Védőpajzs

Kézhát: Ütésálló TPR párnázat. Feltűnő sárga felület a TPR párnán a jobb láthatóság érdekében

Tenyér: Megerősített szivacspárnák
Hüvelykujj környéke: Nitril hajlatmegerősítés a nagyobb tartósság érdekében



Kényelem

A hajlékony TPR és a tenyérpárnázat **szorosan követi a kéz mozgását**. Pontos illeszkedés a precizitás és a **kézügyesség** biztosítására



Tapadás

Grip & Proof bevonat az olajos környezetekben is **kiváló** tapadás érdekében



További előnyök

A csuklónál: Azonosító névcímke. Sárga horog a kesztyű kiakasztására a könnyebb szárításhoz



PÉLDÁK AZ ALKALMAZÁSRA



TERMÉKJELLEMZŐK

Az **EXONIT 852** és **853** ütésvédő ipari védőkesztyűk, melyek jó fogást és kézügyességet biztosítanak nehéz munka során.

	EXONIT 852	EXONIT 853
Termék neve		
Különleges jellemzők		 
Technológia		
Vágásvédelmi szint		VÁGÁSVÉDELMI SZINT: D
Szabványok		 
Bélés anyaga	Varrat nélküli textil erősítés	Kompozit és HDPE szálakból készült, varrat nélküli textil erősítés
Vastagság	13	
Bevonatanyag	Grip & Proof, nitril	
Bevonat szintje	Teljes bevonat	Tenyérbevonat
Szín	Fekete	Szürke
Külső felület	A tenyéren csúszásmentes bevonat, a kézháton TPR védelem	
Hossz	24–30 cm	
Kapható méretek	9 10 11	
Csomagolás	Páronként külön csomagolva – Csökkentett csomagolás 12 pár 1 csomagban 48 pár dobozonként	
Iparágak	Olaj- és gázipar / Építőipar / Bányászat / Gyártás / Autóipar / Fémipar / Repülés	

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720

A különféle környezetek különféle kockázatokat jelentenek.
A Mapa Professional a védőkesztyűk és -szárak teljes választékát kínálja.
Látogasson el honlapunkra: mapa-pro.com

