



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

## EXONIT 852 A 853

Rukavice odolné proti nárazu s ochranou proti pořezání nebo bez ní, které nabízejí **vynikající obratnost a přilnavost.**

OCHRANA PROTI  
**NÁRAZU**  
**NÁROČNÁ PRÁCE**  
Prostředí  
s přítomností **oleje**



EXONIT 852



EXONIT 853



# OCHRANA PROTI NÁRAZU

V celé řadě průmyslových odvětví, která se zabývají těžkými činnostmi, je hlavním problémem zranění rukou, protože ruce jsou zranitelné, když jsou vystaveny rázovým a tlakovým silám. Když nástroj nebo padající předmět narazí do ruky, přenáší se energie a může dojít k vážným zraněním (skřípnutí, modřiny, zlomeniny, řezné rány).

Pro zmírnění a ochranu před nárazy navrhla společnost **MAPA PROFESSIONAL** zbrusu nové rukavice: **EXONIT 852 a 853, s ochranou proti pořežání** nebo bez ní, s ochrannou konstrukcí proti nárazu s vynikající přilnavostí a obratností.

## KOMPLEXNÍ OCHRANNÁ KONSTRUKCE 360°

**MODELY EXONIT 852 a 853** jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů: Výplň z termoplastické gumy (TPR) absorbující nárazy, pěnové výplně, bezešvá podšívka a **GRIP & PROOF TECHNOLOGY** povlak. To vše zajišťuje plnou ochranu, zejména na hřbetech rukou, náchylných ke zraněním nárazy.

### TPR NA HŘBETU RUKOU

#### JEDNODÍLNÁ TPR VLOŽKA

našitá na textilii poskytuje:  
- plné krytí bez zásahu do pohybu pro optimální ochranu  
- velký komfort  
- prodlouženou životnost

**Flexibilní design** o tloušťce **6 mm** na prstech pro dobrou obratnost

**Vyšší zesílená** tloušťka **8 mm** na kloubech a hřbetu pro zvýšenou ochranu

**Povlak TPR** rozptyluje energii nárazové síly, což vede k průměrné nárazové síle **< 7 kN**

### VÝHODY TPR

Pro **MAPA PROFESSIONAL** byl přechod na materiál TPR jasnou volbou vzhledem k jeho mnoha výhodám:

- Zmírnění dopadů
- Skvělá flexibilita
- Odolnost pro intenzivní používání
- Nízká hmotnost pro omezení únavy rukou

**Díky všem těmto výhodám je tento model ideální pro použití v průmyslovém prostředí s vysokým zatížením.**

### ZESÍLENÁ OCHRANA NA DLANI

**Zesílené ergonomické chrániče dlaní** pro větší pohodlí při náročné práci

**Nitrilová výztuha** mezi palcem a ukazováčkem pro lepší trvanlivost

# ŘEŠENÍ MAPA

## EXONIT 852



## EXONIT 853



### Ochranný štít

**Hřbet:**

Vložka TPR odolná proti nárazu  
Žlutá barva s vysokou viditelností na vložce TPR pro lepší viditelnost

**Dlaň:**

Zesílené pěnové výplně

**Oblast palce:**

Nitrilová výztuha pro delší použitelnost



### Pohodlí

Flexibilní TPR a dlaňové výplně **splňující nároky na pohyblivost rukou**  
Přiléhavé pro přesnost a **obratnost**



### Úchop

Povrchová úprava Grip & Proof pro **prvotřídní přilnavost** v mastném prostředí



### Další výhody

**V oblasti zápěstí:**

Jmenovka pro identifikaci vlastníka  
Žlutý háček pro zavěšení rukavic pro snadné sušení



### PŘÍKLADY POUŽITÍ



Těžba



Obrábění kovů



Práce s náročnou manipulací



Průmyslová údržba



# SPECIFIKACE PRODUKTU

**EXONIT 852 a 853** jsou průmyslové rukavice s ochranou proti nárazu, které nabízejí přilnavost a obratnost při náročných pracích.

	EXONIT 852	EXONIT 853
Název produktu		
Specifické vlastnosti		 
Technologie		
Úroveň ochrany proti proříznutí		ÚROVEŇ OCHRANY PROTI PROŘÍZNUTÍ <b>D</b>
Normy		 
Materiál vložky	Bezešvá textilní podpora	Bezešvá textilní podpora díky kompozitním a HDPE vláknům
Úplet	13	
Materiál povlaku	Odolný nitril vhodný pro uchopování	
Úroveň povlaku	Plně potažené	Potažené dlaně
Barva	Černá	Šedá
Vnější povrchová úprava	Protiskluzová ochrana na dlaních, ochrana TPR na hřbetech rukou	
Délka	24 - 30 cm	
Dostupné velikosti	9 10 11	
Balení	Jednotlivě balený 1 pár- <i>redukce obalů</i> 12 párů v sáčku 48 párů v kartonu	
Průmyslová odvětví	Ropa a zemní plyn / Stavebnictví / Těžba / Výroba / Automobilový průmysl / Kovoprůmysl / Letecký průmysl	

Existují různá rizika v závislosti na okolním prostředí.  
Mapa Professional nabízí kompletní řadu ochranných rukavic.  
Navštivte naše webové stránky [mapa-pro.com](http://mapa-pro.com)