



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EXONIT 852 E 853

Guanti per la protezione da impatti con o senza protezione dai tagli che offrono maggiore destrezza e presa.

PROTEZIONE DA **IMPATTI** LAVORI **PESANTI** AMBIENTI **OLEOSI**







EXONIT 853





PROTEZIONE DA IMPATTI

Nelle numerose industrie che comprendono attività pesanti, gli infortuni alle mani sono un problema importante poichè sono vulnerabili quando esposte a forze di impatto e di schiacciamento. Quando uno strumento o un oggetto in caduta colpisce la mano, l'energia viene trasferita e possono essere causate lesioni gravi (pizzichi, lividi, fratture, tagli).

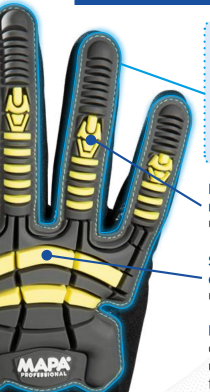
Per ridurre gli effetti dagli urti, MAPA PROFESSIONAL ha realizzato nuovi guanti: EXONIT 852 e 853, con o senza la protezione dai tagli, con struttura di protezione da impatti e maggiore presa e destrezza.

STRUTTURA PER PROTEZIONE A 360°

EXONIT 852 e 853 sono progettati con materiali di alta qualità: imbottitura antiurto in gomma termoplastica (TPR), cuscinetti in schiuma, fodera senza cuciture e rivestimento GRIP & PROOF TECHNOLOGY.

Essi garantiscono una protezione completa, soprattutto sul dorso delle mani, soggette a lesioni da impatti.

TPR SUL DORSO DELLE MANI



CUSCINETTO IN TPR IN UN UNICO PEZZO cucito sul

tessuto che garantisce:

 completa copertura senza interferire sul movimento per una protezione ottimale
 ottimo comfort
 maggiore durata

Flessibile spessore di 6

mm realizzato sulle dita per una migliore destrezza

Spessore più alto rinforzato di 8 mm su nocche e dorso per una maggiore protezione

Rivestimento TPR che disperde l'energia da urti che porta ad una forza d'impatto media

di < 7kN

PROTEZIONE RAFFORZATA SUL PALMO



VANTAGGI DEL TPR

Per **MAPA PROFESSIONAL,** l'utilizzo di materiale TPR è stata una scelta ovvia considerando i suoi molteplici benefici:

- Riduzione dell'impatto
- Ottima flessibilità
- Resistenza all'uso intenso
- Leggerezza per limitare l'affaticamento della mano

Tutti questi vantaggi lo rendono ideale per l'uso in ambienti industriali pesanti.

SOLUZIONI MAPA

EXONIT 852







EXONIT 853



13997: 21,5N (2190g)

ISO







Scudo protettivo

Dorso:

Cuscinetto in TPR resistente agli impatti Giallo ad alta visibilità sul cuscinetto in TPR per una maggiore visibilità

Palmo:

Cuscinetti in schiuma rinforzati

Area del pollice:

Rinforzo tra pollice e indice in nitrile per maggiore durata



Comfort

TPR flessibile e cuscinetti sul palmo che seguono i movimenti della mano Vestibilità aderente per precisione e destrezza



Rivestimento Grip & Proof per presa ottimale in ambienti oleosi



Nella zona del polsino:

Targa nome per facilitare il riconoscimento Gancio giallo per facilitarne l'asciugatura



ESEMPI DI APPLICAZIONI









SPECIFICHE DEI PRODOTTI

EXONIT 852 e 853 sono guanti industriali di protezione contro gli impatti che offrono grip e destrezza durante i lavori pesanti.

Nome prodotto	EXONIT 852	EXONIT 853
Caratteristiche specifiche	endezione og impati	quezione de quezione de la constante de la con
Tecnologia specifica	GRIP & PROOF TECHNOLOGY	
Livello di protezione dai tagli		PROTEZIONE DAI TAGLI LIVELLO D
Norme marcatura	EN 388 3x21XP	EN 388 ISO 13997: 21,5N (2190g)
Materiale della fodera	Supporto tessile senza cuciture	Supporto tessile senza cuciture in fibre composite e HDPE
Aghi	13	
Materiale del rivestimento	Nitrile Grip & Proof	
Livello di rivestimento	Completamente rivestito	Palmo rivestito
Colore	Nero	Grigio
Finitura esterna	Presa antiscivolo sul palmo Protezione TPR sul dorso delle mani	
Lunghezza	24 - 30 cm	
Taglie disponibili	9 10 11	
Confezionamento	1 paio confezionato singolarmente - <i>Confezionamento ridotto</i> 1 sottoimballo da 12 paia 48 paia per cartone	
Industrie	Petrolio e Gas / Edilizia / Industria mineraria / Manifatturiera / Industria metallurgica / Aerospaziale	

Gli ambienti di lavoro presentano una varietà di rischi. Mapa Professional offre una gamma completa di guanti e manichette di protezione. Visita il nostro sito web mapa-pro.it

