



Protezione delle mani

VV904

LAVORI SPECIFICI

Guanto per protezione meccanica, antivibrazione ideale per lavori pesanti grazie alla sua protezione contro urti e impatti



Benefici



Facile da usare

· Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



Prestazioni

· Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Lavoro temporaneo
- Industria forestale

Certificazioni e norme



EN 388
4 2 4 2 X P

ISO 10819

Protegge contro i rischi



Urti



Usura



VV904

LAVORI SPECIFICI

Protezione delle mani

Guanto per protezione meccanica, antivibrazione ideale per lavori pesanti grazie alla sua protezione contro urti e impatti

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
2 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto specifico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Tipo di guanti Specifico	Impatto, Vibrazione
Materiale e finitura della spalmatura	Nitrile liscio
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Spessore (mm)	8
Finezza	7
Vantaggio supplementare	Reach, Senza silicone, Appendibile
Colore	Giallo-Nero
Taglia	10, 11
Tipo di imballaggio	Cartoncino








Protezione delle mani

VV904

LAVORI SPECIFICI

Guanto per protezione meccanica, antivibrazione ideale per lavori pesanti grazie alla sua protezione contro urti e impatti

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
VV904JA10	Giallo-Nero	10	VV904	3295249180478	13295249180475	60	12	19.9 kg	33.5 cm	73.0 cm	35.5 cm
VV904JA11	Giallo-Nero	11	VV904	3295249180485	13295249180482	60	12	19.5 kg	35.2 cm	74.0 cm	38.4 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height