



Handschutz

VV904

SPEZIFISCHE ARBEITEN

Mechanikerhandschuh mit Vibrationsschutz, ideal für schwere Arbeiten, da er gegen Stöße und Schläge geschützt ist



Vorteile



Benutzerfreundlichkeit

· Perfekte Passform, so dass die Benutzer auch bei längerem Tragen unserer Handschuhe keine Beschwerden am Handgelenk verspüren



Performance

· Flexible Verstärkungen garantieren einen erhöhten Schutz vor Stößen und Einklemmungen

Anwendung

- Landwirtschaft
- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Instandhaltung
- Zeitarbeit
- Forstwirtschaftliche Industrie

Zertifikationen und normen



EN 388
4 2 4 2 X P

ISO 10819

Schützt gegen



Stoß



Tragen



Handschutz

VV904

SPEZIFISCHE ARBEITEN

Mechanikerhandschuh mit Vibrationsschutz, ideal für schwere Arbeiten, da er gegen Stöße und Schläge geschützt ist

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
2 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

Technische Details

Produkttyp	Spezifischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Beschichteter Strickhandschuh
Art des mechanischen Handschuhs	Gestrickt
Art der Handschuhe, speziell	Impakt, Vibration
Beschichtung	Palme beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Dicke (mm)	8
Gauge	7
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Silikonfrei, Ansteckbar
Farbe	Gelb-Schwarz
Größe	10, 11
Art der Verpackung	Handschuhe auf Kartonhalter








Safety gloves

VV904

SPECIFIC WORKS

Anti-vibration mechanical glove ideal for heavy duty work owing to its protection against shocks and impacts

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV904JA10	Yellow-Black	10	VV904	3295249180478	13295249180475	60	12	19.9 kg	33.5 cm	73.0 cm	35.5 cm
VV904JA11	Yellow-Black	11	VV904	3295249180485	13295249180482	60	12	19.5 kg	35.2 cm	74.0 cm	38.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height