



EOS FLEX VV920

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Protezione delle mani



Benefici



Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



Prestazioni

· La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Lavoro temporaneo
- Stoccaggio

Certificazioni e norme



EN 388
2 1 4 1 AP



EN 407
X 2 X X X X



ANSI ISEA 138
LIVELLO DI PRESTAZIONE : 1

Protegge contro i rischi



Calore



Urti



Usura



Perforazione



EOS FLEX VV920

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
A [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)



EN 407

X [0-4] COMPORTAMENTO IN CASO DI
INCENDIO
2 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

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
Materiale e finitura della spalmatura	Nitrile liscio
Livello di spalmatura	Completamente spalmato tranne il polso
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Colore	Nero
Taglia	8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Cartoncino



EOS FLEX VV920

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Protezione delle mani

Anti-impact glove with A-level cut protection, flexible and comfortable, ideal for heavy-duty work in dry conditions.

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
VV920NO09	Nero	09	EOS FLEX VV920	3295249268565	13295249268562	60	6	0.0 kg	71.0 cm	27.0 cm	35.5 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height