



Protezione delle mani

FBF15

LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto termico in pelle, ideale in ambienti freddi grazie alla pelliccia interna



Benefici

Prestazioni

· Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Campi di utilizzo

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

Certificazioni e norme



EN 388
2 1 2 2 X



EN 511
2
4
X

Protegge contro i rischi



Freddo



FBF15

LAVORI TERMICI FREDDO

Guanto termico in pelle, ideale in ambienti freddi grazie alla pelliccia interna

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
2 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO
2 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
X [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto specifico
Gamma di guanti	Guanto tagliato e cucito, palmo in pelle/dorso in pelle
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Tipo di guanti Specifico	Freddo
Materiale della fodera	Pelle
Spessore (mm)	1,0 -> 1,2
Caratteristica del polsino	Polsino in pile
Colore	Giallo
Taglia	8, 10, 11
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 6








FBF15

LAVORI TERMICI FREDDO

Protezione delle mani

Guanto termico in pelle, ideale in ambienti freddi grazie alla pelliccia interna

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
FBF1508	Giallo	08	FBF15	3295249039127	13295249039124	60	6	14.1 kg	30.6 cm	61.0 cm	39.4 cm
FBF1510	Giallo	10	FBF15	3295249014186	13295249014183	60	6	15.6 kg	29.2 cm	62.8 cm	40.4 cm
FBF1511	Giallo	11	FBF15	3295249039141	13295249039148	60	6	16.0 kg	39.4 cm	63.8 cm	30.4 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height