



**MED**  
CONSULTING

MED Consulting S.r.l.  
Via Revello 38M, Saluzzo (CN) - Italy  
Tel. +39 0175518040 | info@medconsulting.it  
www.medconsulting.it

## BREAK SKIN - Guanto in pelle combinata fiore e crosta bovina



### NOME PRODOTTO

VAM BREAK SKIN

### CODICE PRODOTTO

FE006-BR

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto in pelle con palmo in pelle pieno fiore bovina e dorso in pelle crosta bovina modello driver economico. Dotato di elastico interno stringipolso.  
Resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

### DESTINAZIONE D'USO

L'uso è particolarmente consigliato per: l'industria generale, l'industria meccanica, l'industria elettronica, lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di profilati metallici, falegnameria, manipolazione delle merci, edilizia, pulizia impianti, agricoltura e hobbistica senza esigenze di protezione nella zona del polso.

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di II categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425

### Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	CODICE EAN CONF SECONDARIA	MISURA	TAGLIA	LUNGHEZZA GUANTO MM	COLORE
8055719548949	8055719549694	M	8	240	Bianco
8055719548956	8055719549700	L	9	240	Bianco
8055719548963	8055719549717	XL	10	240	Bianco
8055719548970	8055719549724	XXL	11	240	Bianco

### MATERIA PRIMA

Pelle combinata fiore e crosta bovina

### PROPRIETÀ MECCANICHE

Livelli di protezione secondo la EN 388:2016 :  
ABRASIONE \_\_\_\_3  
TAGLIO \_\_\_\_1  
STRAPPO \_\_\_\_4  
PERFORAZIONE \_\_\_\_3  
TAGLIO TDM \_\_\_\_X




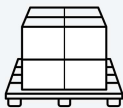
### AVVERTENZE

Non è adatto per rischi da calore, fuoco, freddo, chimici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa e che non rientrano nella EN388 (protezione da rischi meccanici).  
Pertanto, è opportuno che prima dell'impiego venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze.  
Non lavare per mantenere le caratteristiche del prodotto integre.  
Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza indicate solo se perfettamente indossato e in perfetto stato di conservazione.  
L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze derivanti da un uso improprio.

### NORME DI RIFERIMENTO

UNI EN 420:2003/A1:2009  
DPI di II Categoria secondo il reg.UE 2016/425 CE  
EN 388:2016 3143X

## DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Singola Unità	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
	1 paio 	10 paia 	100 paia (10 buste) 	40 cartoni 
	Cavallotto con foro	Busta trasparente	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120x200 cm
STOCCAGGIO	Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso gravose o in ambienti con situazioni speciali il guanto può essere soggetto a improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.			
SMALTIMENTO	I prodotti usati e contaminati con materiali infettivi o pericolosi devono essere smaltiti e non riutilizzati. I guanti devono essere smaltiti quando mostrano segni visibili di degradazione durante l'uso, come scolorimenti, strappi, fori o indebolimenti. Procedere allo smaltimento in conformità alle normative locali vigenti in materia. Smaltire in discarica o incenerire in condizioni controllate.			
VALIDITÀ	La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore			
FABBRICANTE	MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY			
LUOGO DI PRODUZIONE	Paesi Extra U.E.			
IMPORTATORE	MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY			



EN 420:2003/  
A1/2009

