



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
Contatti: Tel. 0331/464802 email: [info@tekno3.it](mailto:info@tekno3.it) Sito internet: [www.tekno3.it](http://www.tekno3.it)

## SCHEDA TECNICA

### GUANTO FIORE BOVINO BORDATO

materiale: 100% pelle fiore colore:

bianco

taglia: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

imballo: 12 paia/sacchetto

120 paia/cartone












**Categoria di appartenenza: II**

**Prestazioni:** EN 388:2016+A1:2018 (rischi meccanici)



Verifiche	Livello
Abrasion	3
Taglio	1
Strappo	4
Perforazione	2
EN ISO 13997 TDM	X

Legenda		PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA			MICROORGANISM
<b>EN 388</b>  <b>RISCHI MECCANICI</b> LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P) Protezione contro gli urti Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997 Resistenza alla perforazione Resistenza allo strappo Resistenza al taglio per tranciatura Resistenza all'abrasione		<b>EN ISO 374-1</b> <b>Type A</b>  U V W X Y Z <b>A</b> Metanolo <b>B</b> Acetone <b>C</b> Acetonitrile <b>D</b> Diclorometano <b>E</b> Disolfuro di carbonio <b>F</b> Toluene <b>G</b> Dietilammina <b>H</b> Tetraidrofurano <b>I</b> Acetato di etile	<b>EN ISO 374-1</b> <b>Type B</b>  X Y Z <b>J</b> n-Eptano <b>K</b> Idrossido di sodio 40% <b>L</b> Acido solforico 96% <b>M</b> Acido nitrico 65% <b>N</b> Acido acetico 99% <b>O</b> Ammoniaca 25% <b>P</b> Perossido di idrogeno 30% <b>S</b> Acido idrofluorico 40% <b>T</b> Formaldeide 37%	<b>EN ISO 374-1</b> <b>Type C</b> 	<b>EN ISO 374-5</b>  <b>Protezione contro funghi e batteri</b> <b>EN ISO 374-5</b>  <b>Protezione contro funghi, batteri e virus</b> <b>VIRUS</b>
<b>EN 407</b>  <b>RISCHI TERMICI</b> <b>Calore e fuoco</b> LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso Resistenza al calore radiante Resistenza al calore convettivo Resistenza al calore da contatto Comportamento al fuoco		<b>EN 421</b>  <b>CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA</b>		<b>EN 511</b>  <b>RISCHI DOVUTI AL FREDDO</b> LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-4 0 o 1 Permeabilità all'acqua Resistenza al freddo da contatto Resistenza al freddo convettivo	

**Avvertenze:** questi guanti sono progettati per fornire una protezione limitatamente al palmo dell'utilizzatore. La lunghezza del polsino, pertanto non influisce sulle caratteristiche del DPI. Questi guanti potrebbero risultare leggermente più corti rispetto a quanto previsto dalla tabella delle taglie allegata alla