

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI**

La legislazione vigente (D.L.vo 81:2008), attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l' idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. La presente Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.

Ente di certificazione Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europea 0624

<p><b>Modello: Driver e varianti</b> <b>Materiale:</b> art. "Pelle Crosta PC 1,1–1,3 B" spessore 1,1/1,3 mm di colore "ghiaccio", colore, nero, giallo, grigio chiaro, grigio scuro, rosso/arancio, blu, ghiaccio, azzurro art. "Pelle Fiore PF 1,1-1,3 B", colore "ghiaccio", spessore 1,1/1,3 mm colori Ghiaccio, grigio chiaro, grigio scuro, nero, giallo</p>	<p><b>Categoria (R.E. 2016/425): II^</b> <b>Taglie: 9-10-11</b></p>
---	---

**IMPIEGO**

Gli indumenti oggetto della presente nota informativa rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita dal Regolamento (UE) 2016/425).

**Regolamento (UE) 2016/425**

Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale

**UNI EN 21420:2010**

Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie

**UNI EN 388 :2017**

requisiti contro rischi meccanici, per lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi.

**AVVERTENZE GENERALI**

I valori ottenuti dagli esami tecnici effettuati per verificare i livelli di prestazione sono riportati nella sezione PRESTAZIONI.

Essendo costituito dal medesimo materiale in tutte le sue parti i valori prestazionali dichiarati sono estendibili all'intero guanto. I guanti sono costruiti in modo che non siano di per sé causa di rischio o di disturbo per l'utilizzatore, i materiali costitutivi sono stati selezionati tra quelli che offrono le migliori prestazioni, la miglior durata e che, allo stato attuale delle conoscenze, non presentano controindicazioni al loro impiego.

La confezione dei guanti è stata curata in modo tale che non ci siano punti (ad es. cuciture o parti accessorie in diretto contatto con la pelle) che provochino irritazioni eccessive o lesioni a chi li indossa.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se i guanti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MANUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica.

L'utilizzatore non deve togliere i guanti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

I guanti non devono essere indossati quando sussiste il rischio di impigliamento da parti in movimento delle macchine.

**SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE**

UNI EN 21420:2020	requisiti	risultati
Destrezza	livello 1 = 11 mm livello 2 = 9,5 mm livello 3 = 8 mm livello 4 = 6,5 mm livello 5 = 5 mm	<b>Livello 5</b>
Determinazione pH tessuti	3,5<pH<9,5	<b>Pass</b>
Determinazione pH cuoio	3,5<pH<9,5	<b>Pass</b>
Cromo	< 3 mg/kg	<b>Pass</b>
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	Pass
Penetrazione dell'acqua		N/A
Permeabilità ed assorbimento al vapor d'acqua		N/A



**Guanti con palmo pelle crosta:**

UNI EN 388:2017	requisiti		risultati
Resistenza all'abrasione	livello 1 =100 cicli livello 2 =500 cicli livello 3 =2000 cicli livello 4 =8000 cicli		<b>Livello 4</b>
Resistenza al taglio da lama	livello 1 =1,2 indice livello 2 =2,5 indice livello 3 =5,0 indice livello 4 =10 indice livello 5 =20 indice		<b>Livello 1</b>
TDM Resistenza al taglio da lama	livello A =2 livello B =5 livello C =10 livello D =15 livello E =22 livello F =30		<b>Non eseguita</b>
Resistenza alla lacerazione	livello 1 =10 N livello 2 =25 N livello 3 =50 N livello 4 =75 N		<b>Livello 3</b>
Resistenza alla perforazione	livello 1 =20 N livello 2 =60 N livello 3 =100 N livello 4 =150 N		<b>Livello 4</b>
Attenuazione da impatto sulle nocche	Risultato singolo, forza più alta: Forza media di tutti i test:	≥ 9 kN ≥ 7 kN	<b>Non eseguita</b>

Gli indici indicano nell'ordine da sinistra a destra:

- abrasione
- resistenza al taglio
- resistenza alla lacerazione
- resistenza alla perforazione
- TDM resistenza al taglio (E)
- Attenuazione da impatto (P)

*Il guanto è composto da diversi strati, la classificazione globale non riflette necessariamente la prestazione dello strato più esterno.*

UNI EN 388:2017



4 1 3 4 x

Per l'Azienda – Timbro e firma



Timbro Ente Certificatore

Pagina 2 di 5

**Guanti con palmo pelle fiore:**

UNI EN 388:2017	requisiti		risultati
Resistenza all'abrasione	livello 1 =100 cicli livello 2 =500 cicli livello 3 =2000 cicli livello 4 =8000 cicli		Livello 2
Resistenza al taglio da lama	livello 1 =1,2 indice livello 2 =2,5 indice livello 3 =5,0 indice livello 4 =10 indice livello 5 =20 indice		Livello 2
TDM Resistenza al taglio da lama	livello A =2 livello B =5 livello C =10 livello D =15 livello E =22 livello F =30		Non eseguita
Resistenza alla lacerazione	livello 1 =10 N livello 2 =25 N livello 3 =50 N livello 4 =75 N		Livello 3
Resistenza alla perforazione	livello 1 =20 N livello 2 =60 N livello 3 =100 N livello 4 =150 N		Livello 2
Attenuazione da impatto sulle nocche	Risultato singolo, forza più alta: Forza media di tutti i test:	≥ 9 kN ≥ 7 kN	Non eseguita

Gli indici indicano nell'ordine da sinistra a destra:

- abrasione
- resistenza al taglio
- resistenza alla lacerazione
- resistenza alla perforazione
- TDM resistenza al taglio (E)
- Attenuazione da impatto (P)

*Il guanto è composto da diversi strati, la classificazione globale non riflette necessariamente la prestazione dello strato più esterno.*

UNI EN 388:2017



2 2 3 2 x





Bertinato s.n.c.  
Via Stadio, 36/13 - 36071 Arzignano  
VICENZA ITALY –  
Tel: +39 0444 452380 [www.bertinato.eu](http://www.bertinato.eu)

## NOTA INFORMATIVA Guanti art. Driver

Nota Informativa n. 008 rev.02 del Febbraio 2024

### MARCATURA

nome dell'azienda produttrice



**BERTINATO s.n.c. di Bertinato  
Massimo e Stefania**  
Via Stadio, 36/13  
36071 ARZIGNANO (VI)

nome commerciale del modello

**QUANTO Modello art. Driver  
416/DRC10**

marcatatura CE



**TAGLIA 10**

taglia

pittogramma per i rischi meccanici  
e indici di protezione (abrasione, taglio,  
strappo, perforazione)

UNI EN 388:2017



**4 1 3 4 x**



Leggere istruzioni per l'uso

Per l'Azienda – Timbro e firma

Timbro Ente Certificatore

Pagina 4 di 5





Bertinato s.n.c.  
Via Stadio, 36/13 - 36071 Arzignano  
VICENZA ITALY –  
Tel: +39 0444 452380 [www.bertinato.eu](http://www.bertinato.eu)

## NOTA INFORMATIVA Guanti art. Driver

Nota Informativa n. 008 rev.02 del Febbraio 2024

nome dell'azienda produttrice



**BERTINATO s.n.c. di Bertinato  
Massimo e Stefania**  
Via Stadio, 36/13  
36071 ARZIGNANO (VI)

nome commerciale del modello

**GUANTO Modello  
416/DRF10**

marcatura CE



**TAGLIA 10**

taglia

UNI EN 388:2017



Leggere istruzioni per l'uso

pittogramma per i rischi meccanici  
e indici di protezione (abrasione, taglio,  
strappo, perforazione)

**2 2 3 2 x**

### TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

Data di obsolescenza: se mantenuto integro, fino ad usura

### SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

### ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate

Non lavare in acqua	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Non stirare	Non lavare a secco

Nel caso in cui il guanto sia stato imbrattato anche solo superficialmente con sostanze infiammabili o tossiche si raccomanda l'immediata sospensione del suo utilizzo e l'avvio delle operazioni di distruzione ed eliminazione in tutti gli altri casi.

Si declina ogni responsabilità derivante da una errata manutenzione del capo o dal suo utilizzo nelle condizioni di rischio sopra riportate (imbrattamento con infiammabili o tossici).

**SIGNIFICATO DELLA MARCATURA :** è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito della Unione Europea. La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

E' possibile accedere alla Dichiarazione di Conformità Ue tramite l'indirizzo internet [www.bertinato.eu](http://www.bertinato.eu)

Per l'Azienda – Timbro e firma



Timbro Ente Certificatore

Pagina 5 di 5