

# G107 - WORKTOPS

## Mechanical Protection Leather

**CE** CAT. 2


<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il palmo in morbida pelle fiore rende più confortevole la presa di utensili</li> <li>Il dorso in crosta garantisce maggiore resistenza all'usura</li> <li>Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche</li> </ul>									
<b>Palmo</b>	Pelle fiore bufalo									
<b>Dorso</b>	Pelle crosta bufalo									
<b>Spessore pelle</b>	Palmo: 0,8 ÷ 1,0 / Dorso: 1,0 ÷ 1,1 <small>Lo spessore del materiale non è validante e non è garantito, pertanto eventuali variazioni di spessore non possono essere causa di contestazioni, data l'altissima variabilità del materiale pelle</small>									
<b>Polsino</b>	Elastico sul dorso									
<b>Colore</b>	Bianco/neutro									
<b>Area d'uso</b>	Edilizia, industria meccanica, agricoltura									
<b>Taglie</b>	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)						
<b>Lunghezze</b>	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm						
<b>Imballaggio</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Quantità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G107-DD00</td> <td>1 dozzina (1 busta da 12 paia)</td> </tr> <tr> <td>G107-KD00</td> <td>Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)</td> </tr> </tbody> </table>		Codice	Quantità	G107-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)	G107-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)		
Codice	Quantità									
G107-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)									
G107-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)									


**MORBIDO E RESISTENTE**


**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

Il DPI soddisfa i requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425

NORMATIVA	DESCRIZIONE	REQUISITO MINIMO / RANGE	RISULTATO OTTENUTO
EN 420:2003 + A1 2009	Determinazione del valore del pH	3,5 < pH < 9,5	<b>4,10</b>
EN 420:2003 + A1 2009	Determinazione del cromo VI	≤ 10 mg/kg	<b>NON RILEVATE</b>
UNI EN ISO 17234-1:2015	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene (pelle)	≤ 30 ppm	<b>NON RILEVATE</b>
EN ISO 21420:2020	Altre specifiche tecniche applicate	CONFORME / NON CONFORME	<b>CONFORME</b>

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>2</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>3</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>2</b>	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	<b>X</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	P		ASSENTE			Prova non eseguita	

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.