

HUB G105

MECHANICAL PROTECTION

EN 388:2016 +A1:2018 2133X
EN 407:2020 x1XXXX

Caratteristiche:

Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche.

Elevata morbidezza della pelle per un elevato comfort.

Composizione

Palmo: pelle fiore bovina di alta qualità

Dorso: pelle fiore bovina di alta qualità

Spessore pelle: 0,9÷1,1 mm *

Polsino: elastico su dorso

Colore: bianco

Area d'uso:

agricoltura, allevamento, edilizia, elettrotecnica, industria della carta, industria metalmeccanica, pulizie e servizi, servizi municipalizzati, trasporti e logistica

Confezionamento:

Codice	Quantità
G105-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
G105-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)
	
Taglie	6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11(XXL)
Lunghezza	- - 24cm 25cm 26cm 27cm



PELLE FIORE BOVINA DI ALTA
QUALITÀ

* 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.

HUB G105

MECHANICAL PROTECTION


 EN 388:2016
+A1:2018
2133X

 EN 407:2020
x1xxxx

Specifiche tecniche di sicurezza: il DPI soddisfa i requisiti essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 e delle norme armonizzate europee EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020

EN ISO 21420:2020	Livello	Risultato ottenuto
Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova	-	CONFORME
Guanti di protezione - Destrezza	1-5	3
Cuoio - Prove chimiche - Determinazione del pH e la cifra di differenza	3,5 ≤ pH ≤ 9,5	pH 4,2
Cuoio - Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuoio	< 3 mg/kg	NON RILEVABILE

EN 388:2016+A1:2018	Livello					Risultato ottenuto
	1	2	3	4	5	
	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥100	≥500	≥2000	≥8000	-
	Prova di taglio: resistenza al taglio da lama (indice)	≥1,2	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0
	Resistenza alla lacerazione (N)	≥10	≥25	≥50	≥75	-
	Resistenza alla perforazione (N)	≥20	≥60	≥100	≥150	-
	TDM: resistenza al taglio (N)	A ≥2	B ≥5	C ≥10	D ≥15	E ≥22 F ≥30
	Protezione contro l'urto	P		ASSENTE		ASSENTE
		Raggiunto		Prova non eseguita		ASSENTE

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.

EN 407:2020	Livello				Risultato ottenuto	
	1	2	3	4		
	Propagazione limitata della fiamma	Tempo post-fiamma(s)	≤15	≤10	≤3	≤2
		Tempo post-incandescenza (s)	-	≤120	≤25	≤5
	Calore per contatto	Temperatura di contatto T_c (°C)	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0
		Tempo di soglia t_c (s)	≥25	≥50	≥75	-
	Calore convettivo	Indice di trasferimento del calore HTI (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
	Calore radiante	Trasferimento del calore t_{24} (s)	≥7	≥20	≥50	≥95
	Piccoli schizzi di metallo fuso	Numero di goccioline	≥10	≥15	≥25	≥35
		Ferro fuso (g)	30	60	120	200

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.