



ANTIACIDO

GUANTI PROTEZIONE NEOPRENE/LATTICE FELPATO INTERNAMENTE, GRIP DIAMANTATO SUL PALMO

neoprene felpato rivestito in lattice 133g - grip diamantato - versatile - buona resistenza meccanica - lunghezza 32cm



Scheda tecnica

AGG. 05/10/2021

PG 500

Descrizione

GUANTI PROTEZIONE NEOPRENE/LATTICE FELPATO INTERNAMENTE, GRIP DIAMANTATO SUL PALMO

Codici - Taglie

Taglia	9	10
Art.	010472	010473
EAN	8000697009685	8000697032669
ITF	08000697000675	08000697003560

Specifiche

Peso - Classe	(9) 133gr	
Peso	(9) 115gr (10) 125gr	
Colore	nero	
Lunghezza	320 mm	tol +- 10 mm
Spessore	0.68 mm	tol +- 0.03 mm

Dispositivo di Protezione Individuale

DPI cat. III

Reg. (UE) 2016/425 (DPI) - EN 420:2003+A1:2009 - EN ISO 388:2016;Reg. (UE) 2016/425 (DPI) - EN 420:2003+A1:2009 - EN ISO 374-1:2016/Tipo A EN ISO 374-5:2016

Per la protezione da rischi meccanici, sostanze chimiche e microorganismi.



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
A - Metanolo	3	25,5
J - n-Eptano	2	78,5
K - Idrossido di sodio 40%	6	-4,3
L - Acido solforico 96%	4	34,9
N - Acido acetico 99%	3	34,9
P - Perossido di idrogeno 30%	6	0,3
T - Formaldeide 37%	6	-1

Per la verifica dei requisiti di sicurezza in ambito DPI si è proceduto all'esame UE del tipo (modulo B) presso SATRA

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato SATRA

AGG. 05/10/2021 - PG 500

Utilizzo

Non utilizzare se la confezione è danneggiata.

Leggere attentamente tutte le informazioni ed avvertenze prima dell'impiego del prodotto. Accertarsi che sia privo di difetti o imperfezioni e adatto all'uso previsto. Conservare la confezione per garantire la rintracciabilità delle informazioni relative al prodotto. Per informazioni o richieste rivolgersi a quality@brentasrl.com.

I valori di protezione chimica sono stati ottenuti in condizioni di laboratorio e non riflettono la durata effettiva della protezione nelle condizioni reali d'impiego che può diminuire nel caso i guanti siano danneggiati e/o usurati o se la sostanza viene utilizzata in una miscela. Per le sostanze corrosive, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti protettivi. Il contatto con sostanze chimiche aggressive diverse da quelle certificate, va preventivamente valutato.

Dichiarazione di conformità disponibile sul sito www.brentasrl.com.

Sicurezza


Reg. (CE) 1907/2006 (REACH)


Eventuali sostanze SVHC entro i limiti di legge.

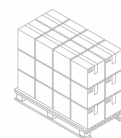
Allergeni:



Imballi e Pesì

Conf	1 Pezzi
	
Netto gr	
(9)	115
(10)	125

Collo	24 Confezioni
	
Netto gr	
(9)	2760
(10)	3000
Lordo gr	
(9)	3208
(10)	3448



Pallet
15 x Strato
105 x Pallet

pesi toll 5%

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, raggi solari e/o UV.

Il prodotto deteriorato non rilascia sostanze nocive.



Smaltimento

Separa ove possibile le componenti principali dell'imballaggio ed il prodotto e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo comune.

Eventuali contatti con sostanze pericolose debbono essere considerati al momento dello smaltimento stesso. In questo caso smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili.

Confezione	LDPE 4 PLASTICA Raccolta differenziata
Etichetta	PAP 21 CARTA Raccolta differenziata
Prodotto	Raccolta indifferenziata
Collo	PAP 20 CARTA Raccolta differenziata