

Data: 13.02.2020

Artwork for: INSTRUCTION MANUAL 1960619

Material: 80 g/m² HIGH QUALITY WHITE PAPER

180x140mm sheet, folded once into 90x140mm

Printing: 1 color (K) offset printing

Outer pages (pages 1-4)

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ EC declaration of conformity

VALEX S.p.A.
Via Lago Maggiore, 24
36015 SCHIO (Vicenza) – ITALY

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante

DICHIARA CHE IL SEGUENTE PRODOTTO:
Declares that the product below:

Guanti in pelle bovina (leather gloves) cod. 1960619

L'oggetto della dichiarazione è conforme alla seguente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea:
Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sui dispositivi di protezione individuale

*The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment*

Documenti normativi e specifiche tecniche di riferimento :
Standards and technical specifications referred to :
EN 420:2003+A1 2009 EN 388:2016

Organismo Notificato che ha svolto l'esame UE del tipo :
Notified Body that carried out the EU type examination :
CTC (Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie)
4, Rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07 - France
(Notified Body No.0075)

Certificato esame UE del tipo :
EU type-examination certificate :
NO : 0075/1891/162 /11/19/3311

Schio,
Data (Date) : 13.02.2020

VALEX
Un Procuratore – Attorney
SMIDERLE STEFANO



M960619
13.02.2020

GUANTI DA LAVORO

Palmo in pelle bovina foderato in cotone,
dorso in pelle, polsino semirigido
A norme EN388: 2016 - EN420: 2003+A1 2009



2 1 4 3 X

Inner pages (pages 2-3)

Scelta dei guanti idonei

La scelta del tipo di guanti è da effettuare in base all'esigenza specifica del tipo di lavoro, del rischio connesso e delle condizioni ambientali in cui si opera. Prima dell'utilizzo verificate l'idoneità delle caratteristiche dei guanti alle vostre esigenze. **Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un uso improprio.**

Prima dell'uso

Leggere le istruzioni ed effettuare un controllo visivo dei guanti; se presentano rotture, cuciture, tagli, eccessiva usura, devono essere sostituiti. Verificate che la taglia sia idonea alle vostre mani e infilatelvi sulle mani pulite.

Identificazione del DPI ed utilizzo

I guanti sono un DPI dispositivo di protezione individuale cat. II secondo il Regolamento (UE) 2016/425 e normative EN388:2016 EN420:2003+A1 2009; proteggono le mani solo dai rischi meccanici.

Non utilizzare:

- se sussiste il pericolo di impigliamento su organi in movimento
- durante la guida di veicoli o macchinari
- durante la manipolazione di prodotti chimici, acidi e liquidi
- se avvertite reazioni allergiche ai materiali con cui sono costruiti i guanti.

La protezione da rischi o pericoli non menzionati nel presente documento non è garantita.

- I livelli di prestazione indicati sono validi solo per il palmo del guanto.
- I livelli di prestazione indicati sono validi solo per guanti nuovi, non lavati, né rigenerati.
- Questi livelli di prestazione sono ottenuti dalle prove effettuate secondo le condizioni definite dalle norme applicabili.

Questo guanto non deve essere in contatto con il fuoco.

I DPI non devono essere scambiati tra più utilizzatori ma sono specificamente intesi per la protezione personale. I campi d'utilizzo e l'interpretazione delle prestazioni certificate possono essere dedotte dalle spiegazioni riportate di seguito

Livello di prestazione

Rischi meccanici



a b c d

- a b c d (numeri sec. EN388, 1=protezione minima, 5=protezione massima)
- a = Resistenza all'abrasione (1-4)
 - b = Resistenza al taglio da lama (1-5)
 - c = Resistenza alla lacerazione (1-4)
 - d = Resistenza alla perforazione (1-4)
 - e = Resistenza al taglio, metodo (EN ISO 13997)
 - f = Protezione all'impatto

La protezione è limitata solo ad una parte della mano.

"X" = Non sottoposto alla prova, test non adatto alla tipologia di guanto.

Pulizia

Non lavare, né a acqua né a secco; il lavaggio può modificare le caratteristiche del guanto e compromettere il livello di protezione.

Conservazione

Conservateli nel loro imballo chiuso, in un luogo asciutto, al riparo dai raggi solari diretti e lontano da fonti di calore.

DPI soggetti a invecchiamento

Le prestazioni dei guanti non possono essere influenzate in modo significativo dall'invecchiamento se conservati in condizioni appropriate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione, luce).

Conservare le istruzioni per futuri riferimenti.