

DE Beschreibung

5-Finger-Schutzhandschuh, amerikanische Passform. Rindlederhandfläche mit Rücken auf Index, Rindlederrücken. Crust Manschette von 15 cm. Es sollte nicht in der Nähe von Maschinen mit Einklemmgefahr verwendet werden. **Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.**

DIESER HANDSCHUH IST INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND
ENTSPRICHT DER KATEGORIE 2.

Schutzzgrenzen

Der Schutz gegen mechanische Risiken, der nicht in diesem technischen Datenblatt genannt ist, wird nicht abgedeckt. Angegebene Leistungswerte sind nur für neue Handschuhe, nicht für gewaschene oder benutzte Handschuhe und nur für die Handschuhoberfläche gültig. Diese Leistungswerte wurden durch Tests erlangt, die die wesentlichen Anforderungen laut Referenznormen erfüllen. Wenn die Längen nicht der EN 420-Norm entsprechen, ist kein Handgelenkschutz gegeben. Bei allergischen Reaktionen konsultieren Sie bitte Ihren behandelnden Arzt.

Es gibt zurzeit keine normalisierte Testmethode um das Eindringen von UVStrahlen durch die für Handschuhe verwendeten Materialien zu erfassen. Jedoch ermöglichen die augenblicklichen Herstellungsmethoden von Schutzhandschuhen für Schweißer normalerweise nicht das Eindringen von UV-Strahlen.

Bei Handschuhen für Lichtbogenschweißung gilt: Diese Handschuhe schützen den Schweißer nicht gegen Stromschläge aufgrund von fehlerhaften Geräten oder Arbeiten unter Spannung. Der elektrische Widerstand verringert sich, wenn die Handschuhe nass, schmutzig oder durchschwitzt sind, es könnte das Risiko erhöhen.

Lagerungs- und Pflegebedingungen

Lagern Sie diesen Artikel in dieser Originalpackung unter normalen Bedingungen. Halten Sie den Artikel fern von Feuchtigkeit und Schmutz, nicht abgedeckt und nicht an einem belüfteten Ort aufzubewahren.

IT Descrizione del guanto

Guanto protettivo a 5 dita con assemblaggio di tipo Americano. Palmo in pelle fiore di bovino con indice rinforzato, dorso in crosta di cuoio di bovino. Polsino in pelle crosta lunghezza 15 cm. Non deve essere usato in prossimità di macchine in cui vi è il rischio di impigliamento.

Guanto protettivo contro i soli rischi meccanici e termici.

QUESTO GUANTO È UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
E APPARTIENE ALLA CATEGORIA 2.

Limiti di protezione

Le protezioni contro i rischi meccanici che non sono specificati in questa scheda tecnica non sono coperte. I valori di protezione indicati sono disponibili solo su guanti nuovi, non lavati o non riparati e solo sulla superficie del palmo del guanto. Questi valori di protezione sono stati ottenuti con test conformi ai requisiti fondamentali secondo gli standard di riferimento.

Se le lunghezze non sono conformi con la norma EN 420, il polso non è protetto. In caso di reazioni allergiche, consultare il medico curante.

Ad oggi, non esiste un metodo di prova standardizzato per rilevare la penetrazione degli U.V. attraverso i materiali utilizzati nei guanti, ma i metodi attuali di concezione dei guanti di protezione per saldatore normalmente non permettono la penetrazione degli U.V. Gli impianti di saldatura ad arco non permettono di proteggere il saldatore da un contatto diretto con tutte le parti in tensione.

In caso di guanti per saldatura ad arco : questi guanti non proteggono il saldatore da scosse elettriche causate da attrezzature difettose o lavori sotto tensione e la resistenza elettrica si riduce se i guanti sono bagnati, sporchi o impregnati di sudore.

Istruzioni per la conservazione e cura

Conservare questo prodotto nella sua confezione originale, in condizioni normali. Conservare questo prodotto in luoghi coperti e ventilati, lontano da umidità e sporcizia.

SOGEDESCA : Société de Gestion de Services Communs

du Groupe Descours & Cabaud - 10, rue Général Plessier - BP 2440
69219 LYON CEDEX 02 FRANCE - Tél : 04 72 40 85 85 - ISO 9001 SGS.ICS
AQU.0051

www.prolians.fr/opsial-notre-marque
www.dexis.fr/opsial-notre-marque