Scheda di sicurezza

MaxiChem® 56-630

Descrizione generale

MaxiChem[®], certificato a norma EN 374, è concepito e realizzato per chi lavora con le **sostanze chimiche** e richiede livelli superiori di resistenza al taglio.

Conformità

ATG® dichiara che questo tipo di DPI è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 e relative norme armonizzate (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016, EN ISO 374-1 2016 + A1 2018, EN ISO 374-5: 2016.

Uso

Guanti resistenti alle sostanze chimiche per una Sicurezza Superiore™ nella manipolazione di agenti chimici.

Limitata resistenza alle sostanze chimiche. Consultare i dati di permeazione relativi a questo prodotto su www.atg-glovesolutions.com.

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® http://www.atg-glovesolutions.com.

Ingredienti principali

Rivestimento: NBR (Gomma di nitrile-butadiene)

Fodera: Nylon elastico

Sostanze pericolose

REACH

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e costruzione di questo prodotto sono conformi alla direttiva UE "Regolamento delle sostanze chimiche e del loro uso sicuro", meglio nota come REACH (direttiva UE CE1907/2006). REACH sta per "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances". Scopo primario del REACH è assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Per maggiori informazioni, visitare il sito Internet: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

OekoTex®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale Oeko-Tex®, che ne attesta la dermocompatibilità. Per esser certi di acquistare un prodotto sicuro per la pelle, verificare la presenza del logo Oeko-Tex®. Per maggiori informazioni su Oeko-Tex®, visitare il sito Internet: http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare attentamente che i guanti siano privi di difetti o imperfezioni. Se un guanto si strappa o si perfora durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare guanti della taglia giusta (né troppo stretti, né troppo larghi).

Requisiti per la conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da raggi solari e/o fonti di calore. L'esposizione prolungata a raggi solari o a calore eccessivo riduce la durata del prodotto e può causarne la scoloritura e screpolatura. La durata media del guanto prevista è pari a 5 anni.





Scheda di sicurezza

MaxiChem® 56-630

Smaltimento

Dopo l'utilizzo, il guanto potrebbe essere contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le locali normative vigenti in materia.

Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature, i guanti si decompongono. Spegnere con acqua, spray CO2 o polvere secca.

Pronto intervento

Eliminare i guanti contaminati. Contatto con la pelle: qualora si presentasse una manifestazione allergica, consultare immediatamente un medico. Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua a bassa pressione. In caso di fastidio prolungato, consultare immediatamente un medico.

Data di pubblicazione: 30.01.2019







