

MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Generel beskrivelse

Konstrueret med vores innovative TRltech™-teknologi, der gør det muligt at være 30 % tyndere og 100 % mere komfortabel, mens den samtidig har gode niveauer af mekanisk og skærebeskyttelse.



Efterlevelse af lovkrav

ATG® erklærer hermed, at denne PPE-type er i overensstemmelse med relevant EU-harmoniseringslovgivning: Forordning (EU) 2016/425 og de relevante harmoniserede standarder (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.

Brug

Kemisk modstandsdygtig arbejdshandske med snitbeskyttelse til Secure Safety™ i kemiske miljøer.

Se venligst ATG® hjemmesiden på <http://www.atg-glovesolutions.com> for detaljerede oplysninger om dette produkts anvendelsesmuligheder.

Vigtigste ingredienser

Belægning: NBR (Nitrilbutadienegummi)

For: UHMWPE- Glas-nylon, Polyester, Spandex

Farlige ingredienser

REACH

Alle de ingredienser, vi anvender til fremstilling og konstruktion af dette produkt, opfylder kravene i REACH-direktivet EC1907/2006 – "Registrering, Vurdering, Godkendelse samt Begrænsning af Kemikalier. Formålet med REACH-direktivet er at beskytte menneskers helbred og miljøet. Mere information kan findes her: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

Oeko-Tex®

Dette produkt er blevet testet og lever op til kravene i Oeko-Tex® 100's globale standard, som angiver, at produktet er hudvenligt. Se efter Oeko-Tex® logoet, så ved du, at du køber et hudvenligt produkt. Flere oplysninger om OekoTex® kan findes på http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Brugervejledning

Før brug skal beskyttelseshandskerne inspiceres for eventuelle defekter og ufuldstændigheder. Hvis de er i stykker, eller der er kommet huller i under brug, skal de straks bortskaffes. Brug en hensigtsmæssig størrelse, da for løse og for stramme handsker øger risikoen for skader.

Opbevaringskrav

Opbevar handskerne køligt og tørt, uden for direkte sollys og/eller varme. Hvis handskerne udsættes for direkte sollys eller for megen varme i lang tid, vil dette resultere i mindsket holdbarhed, blegning af farver, misfarvning og revner. Normal forventet holdbarhed er 5 år.



MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Bortskaffelse

Når handskerne har været brugt, kan de være forurenede med smittefarlige og andre farlige stoffer. Bortskaf dem iht. nationale myndighedskrav.

Brandoplysninger

Handskerne vil blive nedbrudt ved høje temperaturer. Sluk med vand, CO₂-spray eller tørpulver.

Førstehjælp

Fjern forurenede værnemidler (personligt beskyttelsesudstyr).

Udstedelsesdato: 05/04/2023

