

PRODUKTDATABLAD

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Generell beskrivelse

Bygget med vår innovative TRltech™-teknologi som gjør det mulig å være 30 % tynnere og 100 % mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse og kuttmotstand.

Forordning

ATG® erklærer herved at denne PPE-typen er i samsvar med den relevante harmoniseringsstandard til EU: Retningslinje (EU) 2016/425 og de relevante harmoniseringsstandardene (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.



Bruk

Kjemikaliebestandig, kuttresistent arbeidshanske for Secure Safety™ (sikkerhet) i kjemiske miljøer.

For detaljert bruksbeskrivelse se ATG®'s nettsted <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Materialinnhold

Belegg: NBR (Nitril butadien gummi)

Fôr: Przędza UHMWPE-włókno szklane-nylon, Polyester, Spandex

Farlige stoffer

REACH

Alle substansene som inngår i produksjon og konstruksjon av dette produktet er i samsvar med EUs kjemikaliedirektiv REACH for "Regulering av kjemikalier og trygg bruk", mer kjent som REACH – EU direktiv EC1907/2006. REACH står for registrering, evaluering, autorisasjon og begrensninger av kjemiske stoffer. Hovedmålet med REACH er å gi bedre beskyttelse for menneskelig helse og miljø. Mer informasjon finnes på: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

Oeko-Tex®

Dette produktet er testet og bestått Øko-Tex 100 global standard som indikerer at produktet er hudvennlig. Se etter Øko-Tex logoen for å sørge for at du kjøper et produkt som er trygt for din hud. For mer informasjon om Øko-Tex, vennligst besøk http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Forholdsregler ved bruk

Før bruk må du kontrollere verneproduktet for eventuelle feil eller mangler. Hvis det er revnet eller punktert under bruk skal du avhende det umiddelbart. Bruk en egnet størrelse da produkter som sitter for løst eller trangt øker risikoen for personskader.

Krav til lagring

Oppbevares på et kjølig og tørt sted beskyttet mot direkte sollys og / eller varme. Langvarig eksponering i sollys eller varme reduserer holdbarheten og resulterer i falming, misfarging og sprekkdannelse. Normal holdbarhet er 5 år.



PRODUKTDATABLAD

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Deponering

Etter at produktet har vært i bruk kan det være forurenset med smittende eller andre farlige materialer. Avhend i henhold til lokale retningslinjer.

Brann

Produktet brytes ned ved høy temperatur. Slukk med vann, CO₂-spray eller tørt pulver.

Førstehjelp

Ta av personlig verneutstyr.

Issue date: 05/04/2023

