

MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

MaxiCut® Ultra™ 44-6745FI

Generel beskrivelse

MaxiCut® Ultra™ er vores sidste nye snitbeskyttende handske til **tørre miljøer**. Handsken integrerer de kerneværdier, vi forbinder med MaxiCut®, med en tyndere, mere komfortabel og holdbar samling af teknologier.

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.

Brug

Snitbestandig arbejdshandske til Assured Protection™ i tørre miljøer.

Se venligst ATG® hjemmesiden på www.atg-glovesolutions.com for detaljerede oplysninger om dette produkts anvendelsesmuligheder.

Vigtigste ingredienser

Belægning: NBR (Nitrilbutadienegummi)

For: Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten

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: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

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.

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: 25/01/2024



MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

