

PRODUKTDATABLAD

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Generell beskrivelse

MaxiFlex® Cut™ er en kuttbestandig MaxiFlex®-hanske som likevel er supertynn, fleksibel, fingerferdig og komfortabel. Den er også **fri for dimetylformamid** og fri for stoffer som regnes som farlige (REACH).

MaxiFlex® er dermatologisk godkjent og forhåndsvasket før innpakning, slik at vi kan garantere at hanskene er «ferske fra pakken».

Forordning

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

Bruk

Mekanisk arbeidshanske for Precision Handling™ (presisjonshåndtering) med kuttrisiko i tørre miljøer.

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

Materialinnhold

Belegg: NBR (Nitril butadien gummi)

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

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 består 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?cis=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 falmning, misfarging og sprekkdannelser. Normal holdbarhet er 5 år.

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.



PRODUKTDATABLAD

Issue date: 24/03/2023

