

MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

Allmän beskrivning

Den är utformad med vår innovativa TRltech™-teknik som möjliggör en 30 % tunnare och 100 % bekvämare handske som samtidigt erbjuder höga nivåer av mekanisk prestanda och skärmotstånd.

Överensstämmelse

ATG® intygar härmed att denna personliga skyddsutrustning överensstämmer med relevant EU-lagstiftning: Förordning (EG) 2016/425 och relevanta harmoniserade standarder (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016, EN 407:2020.



Användning

Kemikalieresistent, skärsäker handske för Secure Safety™ (säkert skydd) i miljöer med kemiska risker.

Besök ATG®:s webbplats <http://www.atg-glovesolutions.com> för en ingående beskrivning av produktens användningsområden.

Huvudsakliga material

Beläggning: Latex

Foder: UHMWPE-Glass-Nylon, Polyester, Spandex

Farliga ingredienser

REACH

Alla ingredienser som används vid tillverkningen av denna produkt uppfyller kraven i EU-direktivet EC1907/2006 gällande reglering och säker användning av kemikalier, ofta kallat "REACH". REACH står för "Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier" [Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemical substances]. Huvudsyftet med REACH är att tillhandahålla höga nivåer av skydd för mänsklig hälsa och miljön. Mer information finns på: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

Oeko-Tex®

Denna produkt har testats och godkänts i enlighet med den globala standarden Oeko-Tex® 100, som anger att denna produkt är hudvänlig. Titta efter Oeko-Tex®:s logotyp för att säkerställa att du köper en produkt som är säker för huden. Gå till http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02 för mer information om OekoTex®.

Försiktighetsåtgärder vid användning

Kontrollera att skyddsutrustningen inte har några defekter eller fel innan du använder den. Kasta genast bort produkten om den får revor eller hål under användningen. Använd lämplig storlek eftersom produkter som sitter för löst eller för åtsittande ökar risken för skador.

Förvaringskrav

Produkten ska förvaras i ett svalt och torrt utrymme och hållas borta från direkt solljus och/eller värme. Långvarig exponering för direkt solljus eller hög värme leder till förkortad hållbarhet och att handskarna bleknar, missfärgas och spricker. Normal hållbarhet är 5 år.



MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

Kassering

Efter användningen kan produkten vara förorenad med smittämnen eller andra farliga ämnen. Kasta bort den i enlighet med lokala bestämmelser.

Brandinformation

Produkten bryts ned vid höga temperaturer. Släck med vatten, CO₂-spray eller torrt släckningspulver.

Första hjälpen

Avlägsna personlig skyddsutrustning som förorenats.

Utfärdat datum: 04/04/2023

