

Formulár bezpečnostných údajov pre materiál

MaxiTherm® 30-201

Všeobecný popis

Na všeobecnú manipuláciu v chladných podmienkach.

Vyrobené s prírodným latexom na syntetickej podšívke s patentovaným poťahom s nešmýkajúcim sa úchopom.

Súlad s predpismi

Spoločnosť ATG® týmto vyhlasuje, že tento typ OOP je v súlade s požiadavkami príslušných harmonizačných právnych predpisov Európskej únie: nariadenie (EÚ) 2016/425 a príslušné harmonizované normy (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016, EN 407: 2004, EN 511: 2006.

Použitie

Pracovné tepelne odolné rukavice na mechanické činnosti vykonávané v chladných, teplých, suchých alebo mokrych prostrediach.

Môžu sa používať pri teplotách do -10 °C pri vysokom pôsobení. Menšie pôsobenie znižuje tepelné vlastnosti.

Podrobnejšie informácie o tom, kde je tento produkt možné používať nájdete na webovej stránke ATG® <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Hlavné zložky

Poťah: Latex

Podklad: akryl, polyester

Nebezpečné zložky

REACH

Všetky zložky, ktoré sa používajú na výrobu tohto produktu, vyhovujú norme EÚ pre „Reguláciu chemikálií a ich bezpečné použitie“, známej pod názvom REACH – norma EÚ EC1907/2006. REACH znamená „Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances (Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenia CHemických látok). Kľúčovým cieľom normy REACH je poskytnúť vysokú úroveň ochrany ľudského zdravia a prostredia. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

OekoTex®

Tento produkt sa testoval a úspešne vyhovel všeobecnej norme Oeko-Tex® 100, čo znamená, že je vhodný pre kontakt s pokožkou. Ak chcete mať istotu, že kupujete produkt vhodný pre kontakt s pokožkou, hľadajte logo Oeko-Tex®. Ďalšie informácie o norme Oeko-Tex® nájdete na http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Pokyny pre použitie

Pred použitím skontrolujte, či rukavice nie sú poškodené alebo chybné. Ak sa rukavica počas použitia roztrhne alebo prepichne, ihneď ju zahodte. Používajte príslušnú veľkosť a nenoste príliš tesné alebo voľné rukavice.



Formulár bezpečnostných údajov pre materiál

MaxiTherm® 30-201

Skladovanie a požiadavky

Skladujte na chladnom a suchom mieste mimo priameho slnečného žiarenia a/alebo tepla. Nadmerné vystavovanie priamemu slnečnému žiareniu alebo teplu môže skrátiť životnosť a spôsobiť vyblednutie, stratu farby a trhliny. Bežná predpokladaná životnosť skladovania je 5 rokov.

Likvidácia

Po použití môžu byť rukavice kontaminované infekciami alebo inými nebezpečnými materiálmi. Likvidáciu vykonajte v súlade s miestnymi predpismi.

Protipožiarne poznámky

Rukavice sa pri vysokých teplotách rozkladajú. Haste vodou, CO2 rozprašovačom alebo suchým práškom.

Prvá pomoc

Kontaminované rukavice zlikvidujte. Kontakt s pokožkou: ak dôjde k alergickej reakcii, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Kontakt s očami: dôkladne vypláchnite slabším prúdom vody. V prípade pretrvávajúcich problémov ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Dátum vydania: 29.03.2019

