

Materiálový bezpečnostní list MaxiTherm® 30-201

Obecný popis

Šedý povlak z přírodní pryže na světle oranžové akrylové bezešvé podložce s protiplišňovou úpravou.

Splněné normy

Rukavice vyhovují požadavkům směrnice o bezpečnost a ochranu zdraví pro používání osobních ochranných prostředků 89/686/EHS a evropským normám BS EN420:2003, BS N388:2003, BS EN 407:2004 a BS EN 511:2006

Použití

Podrobný popis aplikací, v nichž lze tento produkt použít, je uveden na webových stránkách ATG www.atg-glovesolutions.com

Hlavní složky

Povlak: Latex
Podložka: Akryl

Nebezpečné složky

REACH

Všechny složky použité k výrobě a konstrukci tohoto produktu vyhovují evropské směrnici REACH – EU EC1907/2006 o chemických látkách a jejich bezpečném použití. *REACH* znamená “*Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemical substances.* (Registrace, hodnocení, schvalování a omezení chemických látek)

Hlavním cílem směrnice REACH je zajistit vysoký stupeň ochrany pro lidské zdraví a životní prostředí. *Další informace lze nalézt na: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm*

OekoTex

Tento produkt prošel zkouškami a získal osvědčení Oeko-Tex 100 global standard, který prokazuje, že produkt neškodí lidské kůži. *Logem Oeko-Tex jsou označeny produkty bezpečné pro lidskou kůži. Další informace o Oeko-Tex lze nalézt na: http://www.oeko-tex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02*

Datum vydání: 25.03.10

Revize č.: 0



MaxiTherm® 30-201

Bezpečnostní upozornění

Před použitím rukavic zkontrolujte, zda nevykazují vady nebo kazy. Dojde-li během užívání k roztržení proražení, rukavici bez prodlení zlikvidujte. Používejte rukavice vhodné velikosti. Nepoužívejte příliš těsné ani příliš volné rukavice.

Podmínky uskladnění

Skladujte v chladném, suchém místě chráněném proti přímému slunečnímu světlu a teplu. Delší působení slunečního světla nebo nadměrného tepla zkracuje dobu skladovatelnosti a působí blednutí, změnu barvy a popraskání. Předpokládaná doba skladovatelnosti je 5 let.

Likvidace

Po použití mohou být rukavice kontaminovány infekčním nebo jiným nebezpečným materiálem. Likvidujte je v souladu s místně platnými předpisy.

Protipožární opatření

Při vysokých teplotách rukavice podléhají rozkladu.

Hasicí prostředky: voda, CO₂, práškové.

První pomoc

Kontaminované rukavice bez prodlení sundejte. Kontakt s kůží: dojde-li k alergické reakci, vyhledejte okamžitě lékařské ošetření. Kontakt s očima: důkladně vypláchněte vodou, nikoliv pod tlakem. V případě delší nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.