

MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

MaxiTherm® 30-201



Obecný popis

Pro všeobecnou manipulaci v chladném prostředí. Jsou vyrobeny z přírodní latexu na syntetické výstelce a obsahují patentovaný protiskluzový přilnavý povlak.

Splněné normy

Společnost ATG® tímto prohlašuje, že tento typ OOP je v souladu s odpovídajícími harmonizačními právními předpisy Unie: nařízením (EU) 2016/425 a odpovídajícími harmonizovanými normami (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511: Rizika chladu, EN 407:2020.

Použití

Pracovní rukavice pro mechanickou práci s tepelnou ochranou ve studeném i horkém a suchém i vlhkém prostředí.

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

Hlavní složky

Povlak: Latex

Podložka: Akrylát, Polyester

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

OEKO-TEX®

Tento produkt prošel zkouškami a získal osvědčení OEKO-TEX® STANDARD 100, 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: <https://www.oeko-tex.com>.

Bezpečnostní upozornění

Před použitím ochranný prostředek zkontrolujte, zda není poškozený a vadný. Pokud se během používání roztrhne nebo propíchne, okamžitě jej zlikvidujte. Používejte vhodnou velikost, protože příliš volné nebo příliš těsné prostředky zvyšují riziko zranění.

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 může být prostředek znečištěn infekční nebo jinou nebezpečnou látkou. Zlikvidujte jej v souladu s předpisy místních orgánů.

Protipožární opatření

Výrobek se při vysokých teplotách rozloží. Haste vodou, sněhem (CO₂) nebo práškem.

První pomoc

Odstraňte kontaminované OOP (osobní ochranné prostředky).

Datum vydání: 30/04/2024

MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

