

MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

NBR-Lite® 24-785

Obecný popis

Nitrilkaučukový nános na sešité nebo bezešvé tkané výstelce pro suché i mokré aplikace v náročném prostředí.

Splněné normy

ATG declares this Type is in conformity with EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018.

Použití

Impregnované pracovní rukavice pro mechanickou ochranu ve vlhkém a mastném prostředí.

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

Hlavní složky

Povlak: NBR (Nitrilobutadienová pryž)

Podložka: Cotton

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.

Oeko-Tex®

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.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

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.



MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

NBR-Lite® 24-785

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: 10/09/2020

