

MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

MaxiDex® 19-007



Obecný popis

MaxiDex® jsou první hybridní rukavice na světě kombinující nejlepší vlastnosti rukavic pro přesnou manipulaci a jednorázových rukavic v jednom průlomovém řešení, které zahrnuje naši patentovanou technologii ViroSan™. Technologie ViroSan™ je navržena tak, aby zabránila šíření virů, které se na rukavici usazují.

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 ISO 374-5: 2016, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018.

Použití

Nepromokavé pracovní rukavice pro kontrolovaný výkon Controlled Performance™ v mastném či vlhkém prostředí.

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

Hlavní složky

Povlak: NBR (Nitrilobutadienová pryž)

Podložka: Nylon

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.

Bezpečnostní upozornění

Před použitím ochranných prostředků zkontrolujte, zda není poškozený a vadný. Pokud se během používání roztáhne 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: 13/04/2023

MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

