

FORMULÁR BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRE MATERIÁL

MaxiDex® 19-007



Všeobecný popis

Rukavice MaxiDex® sú prvými hybridnými rukavicami na svete, pretože spájajú tie najlepšie vlastnosti rukavíc na precíznu manipuláciu a jednorazových rukavíc do jedného prevratného riešenia, ktorého súčasťou je aj naša patentovaná technológia ViroSan™. Technológia ViroSan™ je navrhnutá tak, aby zabráňovala šíreniu vírusov, ktoré sa usadzujú na rukaviciach.

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 ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5: 2016, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018.

Použitie

Pracovné vodoodolné rukavice na Controlled Performance™ v prostrediach s výskytom oleja alebo v mokrych prostrediach.

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

Hlavné zložky

Poťah: NBR (Nitrilová butadiénová guma)

Podklad: nylon

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

Pokyny pre použitie

Pred použitím skontrolujte, či na ochrannom výrobku nie sú žiadne chyby alebo nedostatky. Ak sa výrobok pri používaní roztrhne alebo prepichne, ihneď ho zlikvidujte. Používajte vhodnú veľkosť, pretože príliš voľné alebo príliš tesné výrobky zvyšujú riziko poranenia.

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

Výrobok môže byť po použití kontaminovaný infekčnými alebo inými nebezpečnými látkami. Zlikvidujte v súlade s nariadeniami miestnych orgánov.

Protipožiarne poznámky

Výrobok sa pri vysokých teplotách rozloží. Haste vodou, CO₂ snehovým alebo suchým práškovým prístrojom.

Prvá pomoc

Kontaminovaný OOP (osobný ochranný prostriedok) odstráňte.

Dátum vydania: 13/04/2023

FORMULÁR BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRE MATERIÁL

