



LS9001



POKYNY NA POUŽITIE, SKLADOVANIE A ÚDRŽBU
RUKAVICE klasifikované do kategórie CE II

Dostupný rozsah veľkostí: 11

Rukavice patria k osobným ochranným prostriedkom (OOP) uvedeným v Európskej smernici 89/686 / EHS a spĺňajú usmerenia tejto smernice a požiadavky uvedené v nariadení ministra hospodárstva Slovenskej republiky, 21. decembra 2005 O základných požiadavkách na osobné ochranné prostriedky Č. 259, položka. 2173. Sú klasifikované v kategórii II a vyhovujú normám EN388, EN420 a EN12477 ako ochranné rukavice pre zváračov.

Rukavice sú vyrobené z hovädzej štiepanej kože a textilnej podšívky z bavlny.
Rukavice by sa mali skladovať na policiach, v suchých a dobre vetraných miestnostiach pri teplote 5 - 25 °C a relativnej vlhkosti 65% (+/- 5%), vo vzdialenosťi najmenej 1,5 m od vykurovacích zariadení a osvetľovacích bodov., v podmienkach, ktoré ich chránia pred zmáčaním, špinou, mechanickým poškodením, chemickými látkami a slnkom.

Rukavice by sa mali čistiť každý deň po ukončení práce. Znečistené rukavice by sa mali čistiť suchou handričkou alebo mäkkou kefou. Neumývajte si rukavice, neperte ani chemicky neošetrujte. Nevytavujte rukavice pôsobeniu tepelného žiarenia, organických rozpúšťadiel a ich párs, mastnoty, tukov, minerálnych olejov, leptavých látok a vody.

Rukavice by sa mali prepravovať v pôvodnom obale výrobca.

Rukavice by sa nemali nosiť, ak existuje riziko zachtenia pohybujúcimi sa časťami stroja.
Skladovateľnosť: 3 roky od dátumu výroby

Splnomocnený zástupca: URGENT R. Szczęsny, M. Więźniak Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 1, 87-630 Skępe

Rukavice chránia pred stredne rizikovými faktormi (neohrozujú život ani zdravie).

Úroveň účinnosti ochrany je určená číslami vytlačenými pod grafickým označením, ktoré sa týkajú mechanického nebezpečenstva od 1 do 4. Čím vyššie číslo, tým účinnejšia je ochrana. Prvé číslo sa týka odolnosti proti oderu, druhé sa týka odolnosti proti prerezaniu, tretie sa týka odolnosti proti roztrhnutiu a štvrté sa týka odolnosti proti prepichnutiu. Rukavice chránia pred tepelnými rizikami. Úroveň účinnosti ochrany je určená číslami vytlačenými grafickým označením ochrany pred tepelnými rizikami od 1 do 4. Čím vyššie je toto číslo, tým je ochrana účinnejšia. Prvá čísla označuje odolnosť proti vznieteniu, druhá - odolnosť proti kontaktu s horúcim predmetom, tretia - odolnosť proti konvekčnému teplu, štvrtá - odolnosť proti tepelnému žiareniu, piata - odolnosť proti účinkom malých postrekov roztaveného kovu, šiesta - odolnosť proti účinkom veľkých postrekov roztaveného kovu ,

Symbol X znamená, že rukavice neboli testované alebo že testovacia metóda nie je vhodná pre daný vzor alebo materiál. Tieto rukavice sú kvôli svojej účinnosti klasifikované ako typ A - poskytujú menšiu obratnosť (s vyššími požiadavkami). Rukavice typu A sa odporúčajú pre iné zvráacie procesy, pri ktorých sa nevyžaduje vysoká obratnosť ako pri zvráani TIG. Pred použitím rukavíc by sa mali vizuálne skontrolovať, či rukavice nestratili svoje ochranné a pevnostné vlastnosti. V prípade zhoršenia ochranných a pevnostných vlastností spôsobených starnutím materiálov a označením o mechanickom poškodení - oderom, roztrhnutím, trvalo a silne zašpiňením alebo iným, rukavice by sa mali z používania okamžite odstrániť. Veľkosť rukavíc by sa mala zvolať podľa veľkosti ruky. V súčasnosti neexistuje štandardizovaná skúšobná metóda na zisťovanie prenikania materiálov UV žiareniom na rukavice, ale v súčasnosti používajú metódy konštrukcie ochranných rukavíc pre zvráračov zvyčajne neumožňujú UV prenikanie. Ak sú rukavice určené na zvráanie elektrickým oblúkom: tieto rukavice nezabezpečujú ochranu pred zásahom elektrickým prúdom spôsobeným chybým zariadením alebo živou prácou a elektrický odpor sa zníži, ak sú rukavice mokré, špinavé alebo namočené v pote, čo môže zvýšiť riziko. Výrobca nezodpovedá za vady alebo poškodenie rukavíc spôsobené nesprávnymi podmienkami a pravidlami skladovania, údržby a používania.

Registrovaná ochranná
známka výrobcu

urgent[®]

Grafický symbol normy

Doplňujúce informácie

Označenie CE



KAT. II
4244 424X4X

11"/XL

02/03/LONG/URG/2018

Kategória

LS9001

Číslo šarže

ochrana pred tepelnými rizikami

ochrana proti mechanickým rizikám

Úroveň účinnosti ochrany

Veľkosť rukavíc



LS9001



POKYNY NA POUŽITIE, SKLADOVANIE A ÚDRŽBU
RUKAVICE klasifikované do kategórie CE II

Dostupný rozsah veľkostí: 11

Rukavice patria k osobným ochranným prostriedkom (OOP) uvedeným v Európskej smernici 89/686 / EHS a spĺňajú usmerenia tejto smernice a požiadavky uvedené v nariadení ministra hospodárstva Slovenskej republiky, 21. decembra 2005 O základných požiadavkách na osobné ochranné prostriedky Č. 259, položka. 2173. Sú klasifikované v kategórii II a vyhovujú normám EN388, EN420 a EN12477 ako ochranné rukavice pre zváračov.

Rukavice sú vyrobené z hovädzej štiepanej kože a textilnej podšívky z bavlny.

Rukavice by sa mali skladovať na policiach, v suchých a dobre vetraných miestnostiach pri teplote 5 - 25 °C a relativnej vlhkosti 65% (+/- 5%), vo vzdialenosťi najmenej 1,5 m od vykurovacích zariadení a osvetľovacích bodov., v podmienkach, ktoré ich chránia pred zmáčaním, špinou, mechanickým poškodením, chemickými látkami a slnkom.

Rukavice by sa mali čistiť každý deň po ukončení práce. Znečistené rukavice by sa mali čistiť suchou handričkou alebo mäkkou kefou. Neumývajte si rukavice, neperte ani chemicky neošetrujte. Nevytavujte rukavice pôsobeniu tepelného žiarenia, organických rozpúšťadiel a ich párs, mastnoty, tukov, minerálnych olejov, leptavých látok a vody.

Rukavice by sa mali prepravovať v pôvodnom obale výrobca.

Rukavice by sa nemali nosiť, ak existuje riziko zachtenia pohybujúcimi sa časťami stroja.

Skladovateľnosť: 3 roky od dátumu výroby

Splnomocnený zástupca: URGENT R. Szczęsny, M. Więźniak Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 1, 87-630 Skępe

Rukavice chránia pred stredne rizikovými faktormi (neohrozujú život ani zdravie).

Úroveň účinnosti ochrany je určená číslami vytlačenými pod grafickým označením, ktoré sa týkajú mechanického nebezpečenstva od 1 do 4. Čím vyššie číslo, tým účinnejšia je ochrana. Prvé číslo sa týka odolnosti proti oderu, druhé sa týka odolnosti proti prerezaniu, tretie sa týka odolnosti proti roztrhnutiu a štvrté sa týka odolnosti proti prepichnutiu. Rukavice chránia pred tepelnými rizikami. Úroveň účinnosti ochrany je určená číslami vytlačenými grafickým označením ochrany pred tepelnými rizikami od 1 do 4. Čím vyššie je toto číslo, tým je ochrana účinnejšia. Prvá čísla označuje odolnosť proti vznieteniu, druhá - odolnosť proti kontaktu s horúcim predmetom, tretia - odolnosť proti konvekčnému teplu, štvrtá - odolnosť proti tepelnému žiareniu, piata - odolnosť proti účinkom malých postrekov roztaveného kovu, šiesta - odolnosť proti účinkom veľkých postrekov roztaveného kovu ,

Symbol X znamená, že rukavice neboli testované alebo že testovacia metóda nie je vhodná pre daný vzor alebo materiál. Tieto rukavice sú kvôli svojej účinnosti klasifikované ako typ A - poskytujú menšiu obratnosť (s vyššími požiadavkami).

Rukavice typu A sa odporúčajú pre iné zvráacie procesy, pri ktorých sa nevyžaduje vysoká obratnosť ako pri zvráani TIG. Pred použitím rukavíc by sa mali vizuálne skontrolovať, či rukavice nestratili svoje ochranné a pevnostné vlastnosti. V prípade zhoršenia ochranných a pevnostných vlastností spôsobených starnutím materiálov a označením o mechanickom poškodení - oderom, roztrhnutím, trvalo a silne zašpiňením alebo iným, rukavice by sa mali z používania okamžite odstrániť. Veľkosť rukavíc by sa mala zvolať podľa veľkosti ruky. V súčasnosti neexistuje štandardizovaná skúšobná metóda na zisťovanie prenikania materiálov UV žiareniom na rukavice, ale v súčasnosti používajú metódy konštrukcie ochranných rukavíc pre zvráračov zvyčajne neumožňujú UV prenikanie. Ak sú rukavice určené na zvráanie elektrickým oblúkom: tieto rukavice nezabezpečujú ochranu pred zásahom elektrickým prúdom spôsobeným chybým zariadením alebo živou prácou a elektrický odpor sa zníži, ak sú rukavice mokré, špinavé alebo namočené v pote, čo môže zvýšiť riziko. Výrobca nezodpovedá za vady alebo poškodenie rukavíc spôsobené nesprávnymi podmienkami a pravidlami skladovania, údržby a používania.

Registrovaná ochranná
známka výrobcu

urgent[®]

Grafický symbol normy

Doplňujúce informácie

Označenie CE



KAT. II
4244 424X4X

11"/XL

02/03/LONG/URG/2018

Kategória

LS9001

Číslo šarže

ochrana pred tepelnými rizikami

ochrana proti mechanickým rizikám

Úroveň účinnosti ochrany

Veľkosť rukavíc