



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 usmernenia 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 relatívnej vlhkosti 65% (+/- 5%), vo vzdialenosti 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 neošetríte. Nevystavujte rukavice pôsobeniu tepelného žiarenia, organických rozpúšťadiel a ich pár, mastnoty, tukov, minerálnych olejov, leptavých látok a vody.
Rukavice by sa mali prepravovať v pôvodnom obale výrobcu.
Rukavice by sa nemali nosiť, ak existuje riziko zachytenia pohybujuúcimi sa časťami stroja.
Skladovateľnosť: 3 roky od dátumu výroby

Spĺnomocnený 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 číslica 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 zváracie procesy, pri ktorých sa nevyžaduje vysoká obratnosť ako pri zváraní TIG.
Pred použitím rukavíc by sa malo vizuálne skontrolovať, či rukavice nestratili svoje ochranné a pevnostné vlastnosti. V prípade zhoršenia ochranných a pevnostných vlastností spôsobených starnutím materiálov a oznámením o mechanickom poškodení - oderom, roztrhnutím, trvalo a silne zašpineným alebo iným, rukavice by sa mali z používania okamžite odstrániť. Veľkosť rukavíc by sa mala zvoliť podľa veľkosti ruky. V súčasnosti neexistuje štandardizovaná skúšobná metóda na zisťovanie prenikania materiálov UV žiarením na rukavice, ale v súčasnosti používané metódy konštrukcie ochranných rukavíc pre zváračov zvyčajne neumožňujú UV prenikanie. Ak sú rukavice určené na zváranie elektrickým oblúkom: tieto rukavice nezabezpečujú ochranu pred zásahom elektrickým prúdom spôsobeným chybným 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.



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 usmernenia 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 relatívnej vlhkosti 65% (+/- 5%), vo vzdialenosti 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 neošetríte. Nevystavujte rukavice pôsobeniu tepelného žiarenia, organických rozpúšťadiel a ich pár, mastnoty, tukov, minerálnych olejov, leptavých látok a vody.
Rukavice by sa mali prepravovať v pôvodnom obale výrobcu.
Rukavice by sa nemali nosiť, ak existuje riziko zachytenia pohybujuúcimi sa časťami stroja.
Skladovateľnosť: 3 roky od dátumu výroby

Spĺnomocnený 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 číslica 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 zváracie procesy, pri ktorých sa nevyžaduje vysoká obratnosť ako pri zváraní TIG.
Pred použitím rukavíc by sa malo vizuálne skontrolovať, či rukavice nestratili svoje ochranné a pevnostné vlastnosti. V prípade zhoršenia ochranných a pevnostných vlastností spôsobených starnutím materiálov a oznámením o mechanickom poškodení - oderom, roztrhnutím, trvalo a silne zašpineným alebo iným, rukavice by sa mali z používania okamžite odstrániť. Veľkosť rukavíc by sa mala zvoliť podľa veľkosti ruky. V súčasnosti neexistuje štandardizovaná skúšobná metóda na zisťovanie prenikania materiálov UV žiarením na rukavice, ale v súčasnosti používané metódy konštrukcie ochranných rukavíc pre zváračov zvyčajne neumožňujú UV prenikanie. Ak sú rukavice určené na zváranie elektrickým oblúkom: tieto rukavice nezabezpečujú ochranu pred zásahom elektrickým prúdom spôsobeným chybným 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.

