

Technické podmínky – návod na použití Ochranné rukavice svářečské W1/20



ČSN EN 407
ČSN EN 388
ČSN EN 420+A1
pr EN 12477+A1

Popis.

Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké štěpané hovězí usně. Jsou s podšívkou. Dodávány jsou ve velikosti 11". Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktogramy ochranného určení.

Určení.

Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce.

Odolnost proti oděru:	třída 4 dlaň, 2 - hřbet
Odolnost proti řezu:	třída 5
Odolnost proti dalšímu trhání:	třída 4
Odolnost proti propíchnutí:	třída 4
Odolnost proti hoření	třída 4
Odolnost proti kontaktnímu teplu	třída 1
Odolnost proti konvekčnímu teplu	třída 3 –dlaň, 3 - hřbet
Odolnost proti sálavému teplu	třída X
Odolnost proti malým rozstříkům kovu	třída 4
Úchopová schopnost	třída 4

Použití.

OOP složitější konstrukce, chránící proti vícenásobnému riziku určený k používání při ručním sváření kovů, jejich řezání a při provádění spojovacích postupů za účelem poskytování ochrany jednotlivce proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu, proti krátkodobému účinku nepříliš velkého plamene, proti teplu sdílenému prouděním, proti teplu sdílenému vedením při dotyku a proti působení UV záření z elektrického oblouku, kromě toho chrání i proti povrchově působícím mírným mechanickým rizikům, na ochranu proti klimatickým vlivům, které nejsou extrémní a ochranu při práci v prostředí, v němž oděv podléhá opotřebení nebo znečištění.

Rukavice používejte pokud možno za sucha a chraňte je před zbytečným znečištěním z vnitřní i vnější strany. Z hygienických důvodů je možné místo podšívky používat lehké bavlněné úpletové rukavice, které lze snadno vyprat.

Údržba a čištění.

Stav rukavic kontrolujte před každým použitím. Prodržené, propálené, silně znečištěné nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové. Tyto rukavice nejsou určeny pro čištění práním

Skladovatelnost.

Rukavice skladujte v suchém a chladném prostředí mimo přímé působení slunečního světla.

Upozornění !

Rukavice nemají být používány tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. Pokud jsou rukavice určeny ke svařování elektrickým obloukem, neposkytují ochranu proti úrazu elektrickým proudem způsobenému vadným zařízením nebo prací pod napětím. Pokud jsou rukavice mokré, špinavé nebo nasáklé potem, je elektrický odpor snížen a riziko se může zvýšit. Rukavice jsou napuštěny speciálním tukem, který zvyšuje jejich odolnost vůči hoření a malým rozstříkům kovu. Z tohoto důvodu není závadou případný výskyt bělavých tukových skvrn na povrchu materiálu. Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou uživatele, mohou u citlivých osob být příčinou alergických reakcí. V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obvykle průniku UV záření zabrání. Z důvodu zachování funkčnosti nelze při elektrickém obloukovém svařování ochránit všechny části pod elektrickým napětím proti přímému kontaktu.

Je skutečností, že uživatelé mohou přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukavic. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil, zda rukavice využívá za vhodných podmínek.

Import s.r.o., Úprkova 683, Strážnice 696 62