

Informace pro uživatele

ČSN EN 12477:2002

CAT II

Výrobek:

Vzor: 0005-04 - rukavice pětiprsté z černé štípané hověžiny s bavlněnou podšívkou, délka 35cm - svářecí

Vzor : 0005-04A - rukavice pětiprsté z modré štípané hověžiny s bavlněnou podšívkou, délka 35cm - svářecí

Velikost:

11

Provedení:

Vzhledem ke své konstrukci a odolnosti proti působení tepla jsou tyto rukavice určeny pro svařování, třída provedení A. Slouží také jako ochrana rukou proti znečištění, proti působení mechanických a tepelných rizik, před popálením.

Omezení použití:

Ochranné rukavice pro svářeče nejsou určeny pro poskytování ochrany v případě vadného svařovacího agregátu nebo jeho nesprávného použití. Nejsou vhodné k ochraně proti zasažení elektrickým proudem tam, kde musí být používány ochranné rukavice navržené podle EN 60903.

ČSN EN 388:2004

Odolnost proti oděru:

0005-04

0005-04A

třída 2 třída 2

Odolnost proti řezu:

třída 1 třída 1

Odolnost proti dalšímu trhání:

třída 4 třída 4

Odolnost proti propíchnutí:

třída 3 třída 3

ČSN EN 407:2004

Odolnost proti hoření:

třída 4 třída 4

Odolnost proti kontaktnímu teplu:

třída 1 třída 1

Odolnost proti konvekčnímu teplu:

třída 3 třída 3

Odolnost proti sálavému teplu:

třída X třída X

Odolnost proti malým rozstříkům kovu:

třída 4 třída 4

Odolnost proti velkým rozstříkům kovů

třída X třída X

ČSN EN 420:2004

Úchopová schopnost:

třída 4 třída 4

Rukavice třídy B se doporučují pro postupy, při nichž je potřeba lepší úchopová schopnost, jako je tomu například u svařování WIG (TIG). Rukavice třídy A se doporučují pro ostatní svářečské postupy.

Rukavice používejte pokud možno za sucha a chraňte je před zbytečným znečištěním z vnitřní i vnější strany.

U rukavic z více vrstev, které mohou být oddělitelné, výše uvedené úrovně (třídy) platí pouze pro úplnou rukavici se všemi vrstvami.

Údržba:

Stav rukavic kontrolujte před každým použitím. Prodřená, propálená, silně znečištěná, nebo ztvrdlá páry vyměňte za nové.

Tyto rukavice se neperou ani nijak nečistí. Znečištěné nebo roztrhané rukavice se vyřadí.

Skladovatelnost:

Rukavice skladujte v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu a přímé působení slunečního světla mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

Přeprava:

Rukavice přepravujte v originál balení.

Upozornění!

V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálu rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obyčejně průniku UV záření zabrání.


Pokud jsou rukavice určeny ke svařování elektrickým obloukem, neposkytují ochranu proti úrazu elektrickým proudem způsobenému vadným zařízením nebo práci pod napětím. Pokud jsou rukavice mokré, špinavé nebo nasáklé potem, je elektrický odpor snížen a riziko se může zvýšit.

Tyto rukavice nemají být používány tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů.

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

Likvidace: použité rukavice mohou být kontaminovány infekcí nebo jinými nebezpečnými látkami, naložte s nimi podle zákona o odpadu.

Výrobek je označen značkou CE

Výrobce:  kontaktní adresa: U Tesly 1825, Petřvald, 735 41, ČR.

Certifikát ES

prezkoušení vydala Notifikovaná osoba č. 1023; ITC a.s.; Tř. T. Bati 299; Zlín; 764 21; CZ

Význam značení – například:



identifikace výrobce



značka shody dle EU

11

velikost rukavic

cat. II

kategorie, do které je tato rukavice zařazena.

'H'

identifikace výroby

0005-04 'PATON' model rukavic



upozornění na nutnost číst návod k použití

EN 388

EN 12477 A



2143



413X4X

piktogram normy, které tato rukavice odpovídá s výsledky zkoušek.