

Informația fabricanților: mănușă de protecție împotriva căldurii

Article: H21100 Mănușă cu un deget cu manșetă (30-60 cm)

Valabil în mărimea 10.

Material:

Spatele mănușii: HTE-material de sticlă

Palma mănușii: HT E-material de sticlă

Manșeta mănușii: HTE- material de sticlă

Căptușeală interioară: Izolație specială

Efecte de protecție și caracteristici de utilizare:

Manușa este fabricată din țesătura specială din sticla HT E și este acoperită cu izolație specială. Oferă protecție împotriva efectelor căldurii de contact până la 500 ° C pentru o perioadă de contact de până la <15 s. Protecție împotriva solicitărilor mecanice ridicate, mobilității bune și a simțului atingerii, rezistent la tăiere, rezistent la uzură, durabil și ignifug.

Tests EN 388: Palma mănușii.

Tests EN 407: Căldura de contact - Palma mănușii.

Căldura convectivă, mici stropi de metal topit: spatele și palma mănușii

Căldură puternică, cantități mari de metal topit: spatele mănușii.

Zone de folosință:

Fabricarea și prelucrarea metalelor, uzine metalurgice și turnătorii, industria siderurgică, industria aluminiului, industria de automobile, laminoare, tablă, garaje și suduri, producția și prelucrarea sticlei și ceramicii, industria chimică, sectorul energetic.

Limitele aplicării:

Această mănușă de protecție nu protejează purtătorul dacă timpul de contact sau temperatura de contact sunt depășite. Mănușile nu protejează împotriva acizilor, a leșilor, a substanțelor chimice, a microorganismelor, a electricității și a perforațiilor.

Instrucțiuni de siguranță:

În cele din urmă, utilizatorul este responsabil pentru evaluarea riscurilor prezentate la locul de muncă. Înainte de fiecare utilizare, este important să vă asigurați că mănușa este adecvată scopului și având o bună uzură de lucru. Atenție: Mănușile nu trebuie folosite la lucrul cu mașini care au componente rotative!

Depozitare:

Mănușile trebuie depozitate într-un loc uscat, unde sunt protejate împotriva umidității, murdăririi și deteriorării.

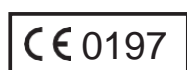
EN 388 :2003 EN 407 :2004



1 4 2 2 4 4 4 4 2 X

CAT. III

EN 420



Autoritatea de certificare 0493:

CENTEXBEL

Technologiepark - Zwijnaarde, 7 9052

ZWIJNAARDE - Belgium

407 – Riscuri termice - caracteristicile normei	Nivel
Inflamabilitate	1 - 4
Căldura de contact	1 - 4
Căldura conductivă	1 - 4
Radiația căldurii	1 - 4
Stropi mici de metal topit	1 - 4
Cantități mari de metal lichid	1 - 4
388 – Riscuri Mecanice – caracteristicile normei	Nivel
Rezistența la abraziune	1 - 4
Rezistența la tăiere	1 - 5
Resistanța la rupere	1 - 4
Perforarea	1 - 4

X = netestat!

Aceste mănuși trebuie curățate cu o perie moale. Spălarea și curățarea chimică pot duce la modificarea proprietăților mănușilor pentru care producătorul nu își poate asuma responsabilitatea.

Nu spălați!

Grijă și întreținere:



Nu spălați!

Traducerea este conformă cu documentul prezentat în limba engleză.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "D. Rotar", written below the official stamp.