

Ochranné rukavice proti tepelným rizikům

NÁVOD K POUŽITÍ

TYP

MEFISTO, varianty: palcová, tříprstá, prstová

VÝROBCE

GARA HT, spol. s r.o., Čajkovského 22, 616 00 Brno, IČO 60755458

POPIS VÝROBKU

Rukavice jsou složeny ze tří vrstev. Horní vrstva plní ochrannou funkci proti mechanickým a tepelným rizikům. Je vyrobena z aramidové a pohlinikované tkaniny. Švy na svrchní vrstvě jsou provedeny kevlarovými nitěmi. Střední vrstva se podílí na ochranné funkci proti tepelným rizikům a je ušita z vlněné textilie. Vnitřní vrstva je tvořena 100% bavlněnou textilií a plní hygienickou funkci.

VELIKOST RUKAVIC

11

POUŽITÍ A ŽIVOTNOST

Rukavice jsou určeny jako ochrana proti tepelným rizikům podle normy ČSN EN 407. Jsou vhodné zejména jako ochrana proti sálavému teplu a ochrana proti rozstříku rozžhaveného kovu. Rukavice se nesmí používat blízko pohyblivých mechanismů.

Minimální doba použitelnosti nových a nepoužitých rukavic je 24 měsíců od jejich koupě. Životnost rukavic je závislá na intenzitě používání a náročnosti činnosti, při které jsou rukavice používány.

ÚDRŽBA

Před každým použitím je nutné z důvodu bezpečnosti provést kontrolu rukavice. V případě poškození švů nebo svrchní vrstvy je třeba rukavici vyřadit. Je třeba vyvarovat se práce v mokřem a mastném prostředí. Je zakázáno chemické čištění a praní rukavic v pračce. Rukavice je třeba skladovat v suchu a chránit před účinky slunečního záření.



PROVEDENÉ ZKOUŠKY

U rukavic byly provedeny tyto zkoušky – odolnost proti hoření, proti kontaktnímu a konvekčnímu teplu, proti prostupu sálavého tepla, odolnost při rozstříku velkého množství roztaveného kovu, odolnost proti oděru, proti dalšímu trhání a hygienická nezávadnost. Výsledky provedených zkoušek jsou platné pouze pro kompletní rukavice složené ze všech tří vrstev.

VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK

ČSN EN 407 – Ochranné rukavice proti tepelným rizikům

Chování při hoření	4
Kontaktní teplo.....	2
Konvekční teplo.....	4
Radiační (sálavé) teplo.....	4
Rozstřík malých částic roztaveného kovu.....	X
Rozstřík velkých částic roztaveného kovu.....	4



4 2 4 4 X 4

ČSN EN 388 – Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Odolnost proti oděru.....	2
Odolnost proti řezu čepelí.....	X
Odolnost proti dalšímu trhání	4
Odolnost proti propíchnutí	X
Odolnost proti řezu dle EN ISO 13977	X



2 X 4 X X

VYSVĚTLIVKY KE ŠTÍTKU

GARA HT.....	označení výrobce
CE1024.....	značka shody podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425
Piktogram	kategorie nebezpečí nebo použití – teplo a oheň
MEFISTO.....	typ výrobku
Velikost.....	11 (min. délka rukavice 270 mm)
4244X4	výsledky zkoušek podle normy ČSN EN 407
2X4XX	výsledky zkoušek podle normy ČSN EN 388

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Viz www.garaht.cz.

Shodu posoudil Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, oznámený subjekt 1024.