

TECHNICKÝ LIST

ALAN

Rukavice tepelně odolné

Objednávkové číslo: A8014

Materiál: hrubě pletený Kevlar®
Podšívka: silná, bavlněná
Délka: 33 cm
Odolnost: vůči teple do 250 °C
Velikost: 8"/ M, 9"/ L, 11"/ XXL



Rukavice slouží jako ochrana proti mechanickým rizikům a jako ochrana pro svářeče.

Stupně ochrany:

EN 388 MECHANICKÁ RIZIKA



odolnost proti oděru:	2
odolnost proti proříznutí:	3
odolnost proti roztržení:	4
odolnost proti propíchnutí:	x
odolnost proti prořezu (TDM)	x

EN 407 TEPELNÁ RIZIKA



odolnost proti hoření:	4
odolnost proti kontaktnímu teple:	2
odolnost proti konvekčnímu teple:	x
odolnost proti sálavému teple:	x
odolnost proti malým rozstříkům:	x
odolnost proti velkým rozstříkům:	x

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následujících harmonizovaných norem:

EN 420:2003+A1:2009 : Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení.

EN 388:2016 : Ochranné rukavice proti mechanickým vlivům.

EN 407:2004 : Ochranné rukavice proti tepelným rizikům.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0362 (ITS Testing Services (UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Velká Británie), číslo certifikátu LECFI00375793.

Počet párů v kartonu: 60 ks
Hmotnost kartonu: 7,75 kg
Rozměr kartonu: 0,046 m³
Dílčí balení: 1 ks
Bez etikety

Skladujte v suchu mimo dosah slunečního záření.

Nečistoty odstraňujte kartáčkem. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

Nevystavujte sálavému teple, organickým rozpouštědlům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům, žíravinám a vodě.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat tam, kde hrozí zachycení do pohyblivých částí strojů.