

# 1645 MECHANIK SOFT LIGHT ANTISTATIC



EN 388



2121X

EN 16350



EN61340-5-1:  
ed.3:2017



CAT. II



## SPECIFIKACE

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	Dlaň: syntetická amara Hřbet: spandex Manžeta: polyester
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti oděru a protřzení, odolnost proti elektrostatickým výbojům.
OCHRANA	Oděr, protřzení, elektrostatické výboje.
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD.



## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100 500 2000 8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti proříznutí (index)

1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

10 25 50 75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20 60 100 150

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

2 5 10 15 22 30

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Rezistance mezi dvěma body dle IEC 61340-4-9 ed. 2.0, čl. 6.3.2.1 (Ohm):  $0,47 \times 10^7 \Omega$



## BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	54x25x17 cm 0,023 m <sup>3</sup> 4 kg			120		
M/7	54x25x17 cm 0,023 m <sup>3</sup> 4,1 kg			120		
L/8	54x25x17 cm 0,023 m <sup>3</sup> 4,2 kg			120		
XL/9	57x27x18 cm 0,027 m <sup>3</sup> 4,4 kg			120		
XXL/10	57x27x18 cm 0,029 m <sup>3</sup> 4,6 kg			120		
3XL/11	57x27x18 cm 0,029 m <sup>3</sup> 4,8 kg			120		

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

Posouzení shody a EU certifikát typu č. 18 0584 T/NB vydal oznámený subjekt Institut pro testování a certifikaci č. 1023, tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).