



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 přerezáání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přerezáání dle EN 388:2016 ISO 13997

VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): $0,47 \times 10^7 \Omega$