

VENICUTB05



ANTISTATICKÉ PLETENÉ RUKAVICE S UHLÍKOVÝM/DELTANOCUT® VLÁKNOM - DLAŇ POVRSTVENÁ PU - HRÚBKA 18

Ref. VECUTB05



Vlastnosti výrobku

DELTAAnocut® vysoko odolné vlákno a uhlíkové vlákno. Povrstvenie PU bez rozpúšťadiel na dlani a prstoch. Gauge (Hrúbka) 18.

Podklad: Vysokoodolné vlákno DELTAAnocut® a uhlíkové vlákno.
Povrstvenie: Polyuretán na vodnej báze.

FARBA
Čierna

VELKOSŤ
06, 07, 08, 09, 10, 11

Výhody výrobku & výhody pre uživateľa



Hustota úpletu 18

Veľmi dobrá ohybnosť a jemnosť pri práci



Uhlíkové vlákna

Výrazný elektrostatický rozptyl na zníženie rizika výbuchu



Úroveň odolnosti proti porezu B



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Všeobecné podmienky

EN388:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



3: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
X: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
3: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)
B: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2020 Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný)



X: Odolnosť voči šíreniu plameňa.
1: Odolnosť vŕči kontaktnému teplu (od 1 do 4)
X: Odolnosť vŕči konvekčnmu teplu (od 1 do 4)
X: Odolnosť vŕči radiačnmu teplu (od 1 do 4)
X: Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čiastočkám roztaveného kovu (od 1 do 4)
X: Odolnosť vŕči rozstřiku veľkého množství roztaveného kovu (od 1 do 4)



EN16350:2014 Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti.

2.16 X 10E5: Vertikálny odpor v ohmoch (Ω) podľa EN1149-2:1997


NORMY USA



ANSI-ISEA 105:2016 Ochrana rúk

A2: Odolnosť proti prezeraniu ostrými predmetmi (A1 až A9)

Referencie

Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VECUTB05GR06	3295249264222	Čierna	06	60	12
VECUTB05GR07	3295249264376	Čierna	07	60	12
VECUTB05GR08	3295249264383	Čierna	08	60	12
VECUTB05GR09	3295249264390	Čierna	09	60	12
VECUTB05GR10	3295249264406	Čierna	10	60	12
VECUTB05GR11	3295249264413	Čierna	11	60	12