

### CT90 - CT300 AHR7 narukavlje

**Kolekcija:** CT

**Asortiman:** Zaštita ruku

**Materijali:** DyUltra™, Poliester, Elastično, Elastično

**Unutrašnje pakovanje:** 12

**Spoljašnji karton:** 144

### Informacija o proizvodu

Uz maksimalnu zaštitu od prosecanja nivoa F, CT90 narukavlje pruža odličnu zaštitu za podlaktice tokom radova u sredinama sa visokim rizikom od prosecanja. Dizajnirano korišćenjem materijala bez staklenih ili čeličnih vlakana, izbegava se iritacija kože, a u isto vreme se ne pravi kompromis kod zaštite.

### CT

Predstavljamo Portwest CT kolekciju rukavica otpornih na prosecanje. Najsavremenije tehnike proizvodnje osiguravaju da rukavice ne sadrže čelična i staklena vlakna, dok istovremeno nude odličan nivo otpornosti na prosecanje.

### Zaštita ruku

Širok i stalno rastući asortiman proizvoda za zaštitu ruku je dostupan. U cilju zadovoljenja svih vaših potreba. Najbolji materijali i metode proizvodnje su korišćeni u proizvodnji širokog Portwest asortimana proizvoda za zaštitu ruku.

### Standardi

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3X4XF)

ANSI/ISEA 105: 2016 nivo prosecanja (A8)



### Odlike

- Nivo F otpornost na prosecanje
- Robusno pletivo od 7 petlji
- 14 inča (35cm) dugo narukavlje otporno na prosecanje
- Bez staklenih i čeličnih vlakana
- Zadržava nivo protivveznosti i do 10 pranja
- Prodaju se pojedinačno
- Prozračna bešavna postava
- ANSI Nivo prosecanja A8
- OEKO-TEX® STANDARD 100 sertifikovano
- Oznaka za maloprodaju koja olakšava promociju proizvoda
- CE sertifikovano

**CT90 - CT300 AHR7 narukavlje****Šifra robe: 6116930000****Test u kući**

SATRA Technology Europe Ltd (Obavešteno telo No.: NB: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Sertifikacioni broj: 2777/13960-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Obavešteno telo No.: AB: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Sertifikacioni broj: AB0321/24284-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
CT90GRR	Siva	52.0	30.0	48.0	0.0800	0.0749	5036108321933	25036108810707