

## VV914 ARC FLASH



RUKAVICE ODOLNÉ VOČI ELEKTRICKÉMU OBLÚKU

Ref. VV914



### Vlastnosti výrobku

Para-aramid/sklolaminát/modakryl. Penové neoprénové povrstvenie na dlani a končekoch prstov. Gauge (Hrúbka) 10.

Podklad: Para-aramid/sklolaminát/modakryl.  
Povrstvenie: Penový neoprén.

#### FARBA

Žltá-Čierna

#### VELKOSŤ

08, 09, 10, 11

## Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



Penový neoprén

Dobrý úchop v mastnom, suchom alebo mokrom prostredí  
Vynikajúca ohňovzdornosť

Testované podľa ASTM F2675 - Testovacia metóda, ktorá určuje energiu incidentu potrebnú na to, aby spôsobila popálenie druhého stupňa

ATPV: 50 cal/cm<sup>2</sup> na dlani



Úroveň odolnosti proti porezu E

Certifikáty - Normy



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)
- 4: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
- 3: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)
- E: 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)



- 4: Odolnosť voči šíreniu plameňa.
- 2: 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)

NORMY USA



ASTM-F-2675M:2013 Štandardná skúšobná metóda na stanovenie hodnotenia elektrického oblúka produktov na ochranu rúk vyvinutých a používaných na ochranu pred elektrickým oblúkom.

KAL/CM<sup>2</sup> 50 (CAL/CM<sup>2</sup>): Hodnota tepelného výkonu oblúka (kal/cm<sup>2</sup>).

Referencie

| Referencie | Čiarový kód   | FARBA       | VELKOSTĚ |  |  |
|------------|---------------|-------------|----------|---|---|
| VV914KV08  | 3295249266981 | Žltá-Čierna | 08       | 60  | 12  |
| VV914KV09  | 3295249266998 | Žltá-Čierna | 09       | 60  | 12  |
| VV914KV10  | 3295249264260 | Žltá-Čierna | 10       | 60  | 12  |
| VV914KV11  | 3295249267001 | Žltá-Čierna | 11       | 60  | 12  |