

## ZAŠTITNE CIPELE S3



### „Oslo“ - plitke zaštitne cipele

#### Opis :

- U skladu sa EN ISO 20345:2011
- Gornji dio cipele od crne goveđe zrnaste (reljefne) kože otporne na vodu
- Sa postavljenim grlom i jezikom cipele
- 3D prozračna tekstilna postava narandžaste boje
- Anatomski, antistatički uložak za stopala, može se vaditi
- Profilisani, antistatički, dvoslojni đon od PU, crno-sivi
- Protuklizni SRC\* - đon, otporan na ulje
- MAX-FLEX\*\* neprobojni, nemetalni središnji sloj đona
- Zatvorena zona pete koja apsorbuje udar
- Sa kompozitnom, nemetalnom, antimagnetičkom kapom, 200 J
- Dodatna PU zaštita kože na vrhu cipele
- Antistatičke, otporne na vodu (nisu vodonepropusne), modernog dizajna
- Težina cipele veličine 43 u kg cca.: 1,31

#### Primjena:

- Automobilska branša/građevinarstvo, industrija, transport, za teške uslove rada i sl.

#### Informacije za naručivanje:

Opis	Art.-Nr.	Veličina cipele	Pak./par
Crne, plitke, zaštitne cipele "Oslo" S3	5357 916 ..	39 40 41 42 43 44 45 46 47	1



### „Oslo“ - duboke zaštitne cipele

#### Opis :

- U skladu sa EN ISO 20345:2011
- Gornji dio cipele od crne goveđe zrnaste (reljefne) kože otporne na vodu
- Sa postavljenim grlom i jezikom cipele
- 3D prozračna tekstilna postava narandžaste boje
- Anatomski, antistatički uložak za stopala, može se vaditi
- Profilisani, antistatički, dvoslojni đon od PU, crno-sivi
- Protuklizni SRC\* - đon, otporan na ulje
- MAX-FLEX\*\* neprobojni, nemetalni središnji sloj đona
- Zatvorena zona pete koja apsorbuje udar
- Sa kompozitnom, nemetalnom, antimagnetičkom kapom, 200 J
- Dodatna PU zaštita kože na vrhu cipele
- Antistatičke, otporne na vodu (nisu vodonepropusne), modernog dizajna
- Težina cipele veličine 43 u kg cca.: 1,35

#### Primjena:

- Automobilska branša/građevinarstvo, industrija, transport, za teške uslove rada i sl.

#### Informacije za naručivanje:

Opis	Art.-Nr.	Veličina cipele	Pak./par
Crne, duboke, zaštitne cipele "Oslo" S3	5357 901 ..	39 40 41 42 43 44 45 46 47	1

\*Slip Resistance Coefficient (SRC = sprječavanje klizanja - metoda testiranja SRA i SRB); SRA = sprječavanje klizanja - metoda testiranja: keramičke pločice/sredstva za čišćenje; SRB = sprječavanje klizanja - metoda testiranja: čelične podloge/glicerin

\*\*Neprobojni, nemetalni, srednji sloj đona od kevlara