

# Protect®



## PROTECT PADWA C16 S3



Rozmiary: 36 – 47  
Norma: EN ISO 20345:2004/  
A1:2007

Obuwie wykonane z grubych skór naturalnych (grubość 2,2 mm), wodoodpornych. Język miechowy. Wyściółka oraz język wyłożone tkaniną obuwniczą, przewiewną o wysokich parametrach „oddychania”. Wymowana wkładka wewnętrzna.

Podeszwa antypoślizgowa (SRC) z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne. Zewnętrzna warstwa poliuretanu charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie, pęknięcie i przecinanie; wewnętrzna warstwa poliuretanu spienionego sprawia, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża.

Głęboki protektor gwarantuje wysoką stabilność podeszwy oraz duży komfort chodzenia. Specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem w kostce.

Dzięki Shockabsorberowi umiejscowionemu w pięcie wstrząsy są znacznie zredukowane, co wpływa ochronnie na kręgosłup i stawy użytkownika. Obuwie antyelektrostatyczne.

**Wyposażone w kompozytowy podnosek ochronny (200J), który nie przewodzi zimna tak jak stal.**

**Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru L-Protection by Lenzi (niemetaliczna) charakteryzuje się wysoką giętkością, gwarantuje wysoki komfort i wygodę.**

### Wymagania dla normy EN ISO 20345



Podnosek ochronny poliwęglanowy



Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa



Obuwie antyelektrostatyczne



Absorpcja energii pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



Odporność podeszwy na przebicie



Wodoodporność skóry



### Korzyści użytkowania:

SZEROKOWYMIAROWY niemetaliczny podnosek **wykonany z poliwęglanu**: niewyczuwalny podczas noszenia (dwukrotnie lżejszy od stalowego), ergonomiczny, obojętny chemicznie, elastyczny ( w przypadku przygniecenia stopy samoczynnie wraca do pierwotnej formy uwalniając stopę), niemagnetyczny, niewrażliwy na wahania temperatury, nie transferuje ciepła i zimna.

**Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru L-Protection by Lenzi (niemetaliczna) o wysokiej elastyczności**, nie transferuje ciepła i zimna.

Skóra o grubości 2,2 mm (wymagania normy 1,6 mm) o zwiększonej odporności na ścieranie i rozerwanie, wydłuża okres użytkowania obuwia **Podeszwa PU/PU**, antypoślizgowa (SRC).