

## TRZEWIK BERGEN S3



EN ISO 20345:2011  
Śr. ochr. indywidualnej  
– specyfikacja obuwia  
bezpiecznego

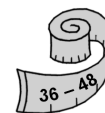
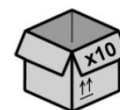
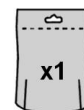


Klasa S3



podnosek odporny na uderzenie z siłą 200J,  
właściwości antyelektrostatyczne,  
absorpcja energii w części piętowej,  
nieprzepuszczalność wody,  
urzeźbienie podeszwy,  
odporność na przebicie z siłą 1100J

- Skóra kruponowa bydlęca
- Poczwórne szycie boczne
- Stalowy podnosek
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa
- Podeszwa dwuwarstwowa PU/PU
- Podeszwa antypoślizgowa (SRC), olejoodporna
- Dostępne rozmiary: 36 – 48



## ZASTOSOWANIE

Obuwie ochronne przeznaczone do ochrony stóp użytkownika przed urazami mechanicznymi (skałeczenie naskórka, upadek przedmiotów na stopy), podczas pracy wystawiającej je na działanie czynników średniego ryzyka tj. niezagrażających życiu ani zdrowiu użytkownika oraz niewymagających specjalistycznej ochrony.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI