

SANDAŁY OCHRONNE

FERRY KOMPOZYT



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



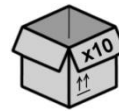
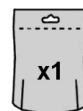
Klasa S1



podnosek odporny na
uderzenie z siłą 200J,
właściwości antyelektrostatyczne,
absorpcja energii w części piętowej



EN 61340-4-3:2003
Elektryczność statyczna
– badanie i specyfikacja
obuwia



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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 w warunkach wymagających zabezpieczenia wyrobu przed wyładowaniami antystatycznymi (ESD).

- Materiał cholewki: 100% skóra zamszowa
- Podeszwa: dwuwarstwowa, PU/TPU, antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa SRA
- Podnosek kompozytowy
- Zapięcie na rzep
- Właściwości ESD
- CE kategoria II klasa S1, dostępne rozmiary 36 – 48