

SANDAŁ FERRY S1 SR



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



Klasa S1

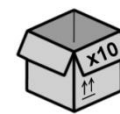
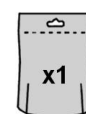


podnosek odporny na uderzenie z siłą
200J, właściwości antyelektrostatyczne,
absorpcja energii w części piętowej



EN 61340-4-3
Elektryczność statyczna-
znormalizowane metody badań
do określonych zastosowań

- Skóra zamszowa
- Zapięcie na rzep
- Stalowy podnosek
- Podeszwa antypoślizgowa (SR), olejoodporna
- Właściwości ESD
- Dostępne rozmiary: 35 – 48



ZASTOSOWANIE

Lekkie obuwie bezpieczne przeznaczone do ochrony stóp użytkownika, podczas pracy w środowisku suchym i zapewniające ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi z wyłączeniem zagrożeń mikrobiologicznych, radiologicznych, elektrycznych lub termicznych.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI