



## PÓŁBUT MALDO S1P



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



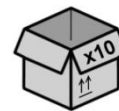
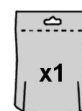
Klasa S1P



podnosek odporny na uderzenie z siłą 200J,  
właściwości antyelektrostatyczne,  
absorpcja energii w części piętowej,  
odporność na przebicie z siłą 1100N



- Materiał wierzchni oddychający typu SANDWICH
- Podszewka: tkanina siatkowa z dodatkowym wzmocnieniem w części piętowej
- Podnosek kompozytowy
- Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- Podeszwa antypoślizgowa (pianka typu EVA/guma)
- Czubek buta dodatkowo zabezpieczony trudnościerną nakładką TPU
- Właściwości ESD
- Dostępne rozmiary: 36 – 47



## ZASTOSOWANIE

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