

KARTA TECHNICZNA – ROSE_20 S2 SRC



Charakterystyka obuwia

- Cholewka wykonana z wodoodpornej, odpornej na uszkodzenia mikrofibry z wykorzystaniem technologii X-Mesh, obuwie wsuwane
- Podszewka wykonana z przewiewnej, oddychającej tkaniny, odpornej na ścieranie,
- Wkładka obuwia jest wymienna, profilowana posiada właściwości higroskopijne, wykonana z użyciem technologii X-DRY
- Podeszwa wykonana jest z poliuretanu PU 1D, odporna na oleje, tłuszcze zwierzęce oraz rozpuszczalniki organiczne (Fo), antypoślizgowa (SRC), antystatyczna (A), posiada także technologię pochłaniającą energię - shock absorber (E)
- Obuwie antyelektrostatyczne
- Podnosek ochronny kompozytowy chroniący przed uderzeniami do 200J
- Dostępne rozmiary od 36-46
- Obuwie zgodne z normą EN ISO 20345:2011
- Obuwie można prać w pralce, temperatura max. 40 °C, przy użyciu naturalnych środków chemicznych

Przypomnienie podstawowych i dodatkowych wymagań normy EN ISO 20345 : 2011

Obuwie ochronne

SBP						
S1						
S1P						
S2						
S3						

Podnosek 200 J : Ochrona stopy przed uderzeniami i zgnieceniami

Wkładka antyprzebićwiowa 1100 N : Ochrona stopy przed przebićciem



Obuwie antystatyczne



Absorpcja uderzeń w strefie pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



Odporność cholewki na penetrację i absorpcję wody



Wyładowania elektrostatyczne



Ochrona podeszwy przed zimnem



Ochrona podeszwy przed ciepłem



Odporność podeszwy na wysokie temperatury



Obuwie wodoodporne



Ochrona kostki



Obuwie odporne na poślizg na podłodze ceramicznej pokrytej detergentem



Obuwie odporne na poślizg na powierzchni stalowej pokrytej gliceryną



SRC = SRA + SRB