



Heavy

WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

Winterbox zawierający buty CALDERA Rigger Boot

Winterbox zawierający 1 parę butów roboczych CALDERA, 1 parę skarpet, 1 parę zimowych rękawic roboczych i ciepłą czapkę Safety Jogger.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma, BASF PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S7S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

Branże:

Chemiczna, Budowlana, Przemysł, Górnictwo, Olej & Gas

Środowiska:

Nierówne powierzchnie, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zimne środowisko, Ciepłe powierzchnie, Mokre środowisko, Zabłocone środowisko

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materiał cholewki Skóra naturalna			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	5.16	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	46	≥ 15
Podszewka Membrana			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	41	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Guma, BASF PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	116	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.45	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.47	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.28	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.32	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	12.4	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	38	≥ 20
Podnosek Nano Carbon			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.