

TRZEWIKI DO MUNDURU TERENOWEGO

2. PRZEDMIOT DOKUMENTACJI

2.1. OPIS OGÓLNY/ PRZEZNACZENIE

Trzewiki wykonane systemem klejonym ze skóry hydrofobizowanej o grubości 1,9-2,3 mm w kolorze czarnym, na podeszwie o własnościach antypoślizgowych.

Podszewka z membraną klimatyczną, wodoodporną, oddychającą (typu „Sympatex” lub „Gore-Tex”) o możliwościach wymiany minimum 2,5 kg pary wodnej na 1 m² przez 24 godziny.

Alternatywnie wprowadza się ocieplenie typu Thinsulate, minimum 600 gram.

Wnętrze wykończone chłonną wyściółką.

Trzewiki przeznaczone do pracy w warunkach terenowych, ocieplone i wodoodporne zapewniające komfort klimatyczny.

2.2. NORMY I DOKUMENTY ZWIĄZANE

PN-0-01010:1987 Obuwie. Wielkości.

PN-EN ISO 22777:2005 Obuwie .Metody badania zapieć samoszczepnych na rozpinanie.

PN-O-91012:1986Obuwie. Badania odbiorcze

PN-O-91013:1974Obuwie. Cechowanie

PN-O-91009:1996Obuwie.Pakowanie.Przechowywanie.transport

3. WYMAGANIA TECHNICZNE

3.1. OPIS TECHNICZNY

- wysokość buta – cholewki mierzona z boku na kostce 130-190 mm,
- sznurowane w oczka metalowe lub haki (również mogą być jednocześnie) – do 8 par w bucie,
- sznurowadła okrągłe, długości 140-180 cm w zależności od wysokości buta,
- minimalna ilość szwów.

4. NUMERACJE WIELKOŚCI

Zgodnie z PN-0-01010:1987 Obuwie. Wielkości.

Obuwie produkowane w numeracji: 38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50