

EWS

MADE IN GERMANY

alwit poland

PROFESJONALNE OBUWIE OCHRONNE

ŻAROODPORNE

innowacyjne szybkie
zdejmowanie awaryjne



Art. 95995

P A C I E H11 Fe Al HRO WRU CR FO SRC

- › jak Art. 95997 ale zmienione:
- › podeszwa typu **JURA ROT**, DUO-PU/Nitryl, odporna na kontakt z temp. do **300°C**
- › rozmiary: 39 – 48 (spec. zam. 49-50)
- › waga: ok. 950 g

PN EN ISO 20349 : 2010

NOWOŚĆ

Art. 95997

P A C I E H13 Fe Al HRO WRU CR FO SRC

- › solidna hydrofobowa wodoodporna skóra
- › wnętrze w całości wyłożone skórą
- › komfortowa górna część cholewki
- › wszyty bezpieczny język
- › wymienna wkładka / możliwość prania
- › lekki aluminiowy podnosek ochronny
- › S3 – niemetalowa wkładka antyprzebieciowa (P)
- › szwy wykonane niepalnymi nićmi Nomex®
- › skórzana nakładka chroniąca przed rozpryskami ciekłego metalu (Fe/Al) lub skutkami spawania
- › regulowane zapięcie przedniej nakładki przy pomocy trudnopalnego rzepa
- › srebrne trudnopalne odblaski 3M Scotchlite™
- › cholewka bez bocznych szwów
- › niepalne sznurowadła Nomex®
- › haczykowo pierścieniowe mocowanie sznurówek
- › specjalne innowacyjne rozwiązanie zapewniające szybkie zdejmowanie w razie zagrożenia
- › wysokość cholewki – forma C
- › nitrylowa podeszwa typu **München ROT**, kontakt z podłożem o temp. do **300°C**
- › waga: ok. 1050 g
- › rozmiary: 36 – 48 (na spec. zam. 49-50)



NOWOŚĆ

PN EN ISO 20349 : 2010

W BUTACH EWS IDZIESZ „NA PEWNIAKA”