



Półbuty MASTER - model 710

Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU Cholewka ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem Boczna perforacja poprawiająca mikroklimat wnętrza obuwia

Opis produktu:

Zastosowanie

- budownictwo, budowa dróg
- przy obsłudze maszyn, urządzeń, środków transportu
- przemysł chemiczny, petrochemiczny
- stacje paliw

Cechy produktu

- antyelektrostatyczne
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- lekkie i elastyczne
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- cholewka ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem
- boczna perforacja poprawiająca mikroklimat wnętrza obuwia
- podszewki z materiałów zapewniających komfort użytkowania
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza obuwia
- profilowane wyściółki z perforacją o wysokich właściwościach higienicznych
- rozmiary 39 - 47

Norma: EN ISO 20347:2012 O1 SRC

<https://korczak.com.pl/produkt/polbuty-master-model-710/>