



jalas[®] GRAND WALKING

JALAS[®] 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01, SRC

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, vynikající tlumení nárazů, lehká

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Suchá prostředí, čistá prostředí

VLASTNOSTI Nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, nastavitelný patní pásek, nastavitelný kotníkový pásek, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovláknno

SOLEMATERIAL Plastový stabilizátor, PU podešev
STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů Ergothan



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas[®] GRAND WALKING

JALAS[®] 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01, SRC

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, vynikající tlumení nárazů, lehká

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Suchá prostředí, čistá prostředí

VLASTNOSTI Nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, nastavitelný patní pásek, nastavitelný kotníkový pásek, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovláknno

SOLEMATERIAL Plastový stabilizátor, PU podešev
STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů Ergothan



Ochrana před elektrostatickým výbojem