



jalas[®]

JALAS[®] 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

VLASTNOSTI Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, horké povrchy, drsné podmínky

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špiče ProNose, vlákna KEVLAR[®] ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezni pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezni konstantní teplota), žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, zdrhovadlo, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní

části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem), žáruvzdorná, odolná proti jiskrám při svařování a rozstříkované tavenině při broušení

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU
SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Žáruvzdorný svršek



Vodoodpudivá



Zip



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas[®]

JALAS[®] 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

VLASTNOSTI Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, horké povrchy, drsné podmínky

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špiče ProNose, vlákna KEVLAR[®] ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezni pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezni konstantní teplota), žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, zdrhovadlo, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní

části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem), žáruvzdorná, odolná proti jiskrám při svařování a rozstříkované tavenině při broušení

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU
SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Žáruvzdorný svršek



Vodoodpudivá



Zip



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Ochrana před elektrostatickým výbojem