



jalas[®] 

JALAS[®] 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, požadavky na obuv neobsahující kovy, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, kluzká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk, ochrana před elektrostatickým výbojem, vodoodpudivá,

ergonomicky tvarovaná, výstražné prvky, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, Kůže potažená PU

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, kaučuk HNBR + svěrací oka

STĚLKA FX2 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Kompozitní tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



jalas[®] 

JALAS[®] 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, požadavky na obuv neobsahující kovy, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, kluzká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk, ochrana před elektrostatickým výbojem, vodoodpudivá,

ergonomicky tvarovaná, výstražné prvky, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, Kůže potažená PU

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, kaučuk HNBR + svěrací oka

STĚLKA FX2 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Kompozitní tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji