



jalas®

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

SVOJSTVA Najviša razina zaštite, odličan hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, odlična apsorpcija udaraca

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Otvoreni prostor, tople površine, okruženje s teškim uvjetima

ZNAČAJKE Potpora za prste ProNose, KEVLAR® niti u šavovima koje su otporne na kratkotrajnu izloženost toplini do 427 °C (najviše operativno ograničenje) i dugotrajnu izloženost toplini do 204 °C (stalno operativno ograničenje), gornji dio otporan na toplinu, potplat otporan na toplinu, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, podstavljen gornji dio čizme, prozračni uložak, petlja za navlačenje, patentni zatvarač, vodoodbojna površina, zone dvostruke

apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD), otporno na toplinu, otpornost na iskrenje tijekom zavarivanja i prskanje tijekom brušenja

GORNJI MATERIJAL Koža presvučena poliuretanom
SOLEMATERIAL Poliuretanski međupotplat, plastični luk cipele, gumeni potplat
UNUTARNJI ĐON FX2 Pro

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 36-47

CE



Aluminijska zaštitna kapica



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Potplat otporan na toplinu



Gornji dio otporan na toplinu



Vodoodbojna površina



Patentni zatvarač



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Potpoda za prste ProNose



Elektrostatičko pražnjenje



jalas®

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

SVOJSTVA Najviša razina zaštite, odličan hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, odlična apsorpcija udaraca

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Otvoreni prostor, tople površine, okruženje s teškim uvjetima

ZNAČAJKE Potpora za prste ProNose, KEVLAR® niti u šavovima koje su otporne na kratkotrajnu izloženost toplini do 427 °C (najviše operativno ograničenje) i dugotrajnu izloženost toplini do 204 °C (stalno operativno ograničenje), gornji dio otporan na toplinu, potplat otporan na toplinu, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, podstavljen gornji dio čizme, prozračni uložak, petlja za navlačenje, patentni zatvarač, vodoodbojna površina, zone dvostruke

apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD), otporno na toplinu, otpornost na iskrenje tijekom zavarivanja i prskanje tijekom brušenja

GORNJI MATERIJAL Koža presvučena poliuretanom
SOLEMATERIAL Poliuretanski međupotplat, plastični luk cipele, gumeni potplat
UNUTARNJI ĐON FX2 Pro

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 36-47

CE



Aluminijska zaštitna kapica



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Potplat otporan na toplinu



Gornji dio otporan na toplinu



Vodoodbojna površina



Patentni zatvarač



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Potpoda za prste ProNose



Elektrostatičko pražnjenje