



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, WR, HRO, FO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Textil
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Supreme
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

jalas®

DRY+LOCK



CE



Hitzebeständige Laufsohle



Stabilizator



Wasserdicht



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ÖNORM Z 1259



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, WR, HRO, FO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Textil
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Supreme
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

jalas®

DRY+LOCK



CE



Hitzebeständige Laufsohle



Stabilizator



Wasserdicht



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ÖNORM Z 1259