



JALAS® 3322 DRYLOCK

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

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

jalas® **DRY+LOCK**

CE



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserdicht



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Ergothen Stoßdämpfungssystem



ÖNORM Z 1259



JALAS® 3322 DRYLOCK

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

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

jalas® **DRY+LOCK**

CE



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserdicht



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Ergothen Stoßdämpfungssystem



ÖNORM Z 1259