



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, verstellbarer Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Nubuk, Textil

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGVU 112-191



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



ÖNORM Z 1259



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, verstellbarer Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Nubuk, Textil

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGVU 112-191



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



ÖNORM Z 1259