



jalas[®]

EXALTER²

BOA



JALAS[®] 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, BOA[®] Fit System, Schnellschnürung, Stabilizator, wasserabweisend, ergonomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD),

vegan

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Stabilizator



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



jalas[®]

EXALTER²

BOA



JALAS[®] 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, BOA[®] Fit System, Schnellschnürung, Stabilizator, wasserabweisend, ergonomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD),

vegan

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Stabilizator



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259