



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

SOLEMATERIAL Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Occupational

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

CE



Ölbeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

SOLEMATERIAL Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Occupational

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

CE



Ölbeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ESD