



jalas® **ZENIT**
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

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

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle,

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

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Antistatische Eigen-
schaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



DGUV 112-191



Stabilizator



ÖNORM Z 1259



jalas® **ZENIT**
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

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

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle,

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

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Antistatische Eigen-
schaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



DGUV 112-191



Stabilizator



ÖNORM Z 1259