



jalas[®]

JALAS[®] 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer

FUNKTIONER Antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, vattenavvisande läder, specialdesignade detaljer, stötdämpande, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL Narvläder

SOLEMATERIAL Slitsula i nitril

INNERSULA FX2 VIP Safety

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

CE



Ståltåhätta



Stötdämpande



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



ESD



Oljebeständig yttersula



jalas[®]

JALAS[®] 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer

FUNKTIONER Antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, vattenavvisande läder, specialdesignade detaljer, stötdämpande, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL Narvläder

SOLEMATERIAL Slitsula i nitril

INNERSULA FX2 VIP Safety

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

CE



Ståltåhätta



Stötdämpande



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



ESD



Oljebeständig yttersula