



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-bruk, 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[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-bruk, 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