



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, krävande miljöer

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

CE



Värmebeständig yttersula



Dragkedja



Vattenavvisande



Vintermodell



Oljebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Rymlig passform



ESD



Ergothan stötdämpningssystem



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, krävande miljöer

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

CE



Värmebeständig yttersula



Dragkedja



Vattenavvisande



Vintermodell



Oljebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Rymlig passform



ESD



Ergothan stötdämpningssystem