



jalas[®] **RESPIRO**

JALAS[®] 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1, SRB

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, torra miljöer, rena miljöer

FUNKTIONER Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, Textil
SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,

slitsula i TPU

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



Stabilizator



Oljebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Ergothon stötdämpningssystem



ESD



jalas[®] **RESPIRO**

JALAS[®] 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1, SRB

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, torra miljöer, rena miljöer

FUNKTIONER Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, Textil
SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,

slitsula i TPU

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



Stabilizator



Oljebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Ergothon stötdämpningssystem



ESD