



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

OMADUSED Hea haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögisummutus, kerge ESMASED KASUTUSKOHAD Kuiv keskkond, puhas keskkond

KIRJELDUS Õlikindel välisald, antistaatilised omadused, hingav sisetald, kaks löögisummutuse ala, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

PEALISMATERJAL Pealisknahk
SOLEMATERIAL Väändumise stabilisaator, PU-välisald

SISETALD FX2 VIP Occupational
ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 39-47

CE



Õlikindel välisald



Antistaatiline



Ergothon-lööki leevendav süsteem



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

OMADUSED Hea haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögisummutus, kerge ESMASED KASUTUSKOHAD Kuiv keskkond, puhas keskkond

KIRJELDUS Õlikindel välisald, antistaatilised omadused, hingav sisetald, kaks löögisummutuse ala, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

PEALISMATERJAL Pealisknahk
SOLEMATERIAL Väändumise stabilisaator, PU-välisald

SISETALD FX2 VIP Occupational
ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 39-47

CE



Õlikindel välisald



Antistaatiline



Ergothon-lööki leevendav süsteem



ESD