



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

OMADUSED Hea sobivus, mugav, suurepärane löögisummutus

ESMASED KASUTUSKOHAD Välistingimustes, sisetingimustes, kontoris, aastaringne kasutus, naelaläbistus ohuga keskkond, kuiv keskkond, puhas keskkond

KIRJELDUS Antistaatilised omadused, hingav sisetald, vetthülgav nahk, spetsiaalselt väljatöötatud detailid, lööki leevendav, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

PEALISMATERJAL Pealishnahk

SOLEMATERIAL Kummist välistald

SISETALD FX2 VIP Safety

ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

CE



Terasest varvastekaitse



Põrutust leevendav



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välistald



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

OMADUSED Hea sobivus, mugav, suurepärane löögisummutus

ESMASED KASUTUSKOHAD Välistingimustes, sisetingimustes, kontoris, aastaringne kasutus, naelaläbistus ohuga keskkond, kuiv keskkond, puhas keskkond

KIRJELDUS Antistaatilised omadused, hingav sisetald, vetthülgav nahk, spetsiaalselt väljatöötatud detailid, lööki leevendav, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

PEALISMATERJAL Pealishnahk

SOLEMATERIAL Kummist välistald

SISETALD FX2 VIP Safety

ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

CE



Terasest varvastekaitse



Põrutust leevendav



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välistald