



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

OMADUSED Hea sobivus, mugav, suurepärase löögisummutus

ESMASED KASUTUSKOHAD Välistingimustes, sisetäringimustes, kontoris, 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 Pealiskummutus
TALLA MATERJAL Kummist välis- ja sisetald
SISETALD FX2 VIP Safety
ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

CE



Terasest varvastekaitse



Pöritust leevendav



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välis- ja sisetald



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

OMADUSED Hea sobivus, mugav, suurepärase löögisummutus

ESMASED KASUTUSKOHAD Välistingimustes, sisetäringimustes, kontoris, 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 Pealiskummutus
TALLA MATERJAL Kummist välis- ja sisetald
SISETALD FX2 VIP Safety
ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

CE



Terasest varvastekaitse



Pöritust leevendav



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välis- ja sisetald