



### Varbakaitse, teras

Varbakaitse kaitseb varbaid kukkuvate esemete ja muljumise eest. Vastab standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele: löögikindlus on 200 J ja muljumisjõu taluvus 15000 N.



### Varbakaitse, komposiit

Varbakaitse kaitseb varbaid kukkuvate esemete ja muljumise eest. Vastab standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele: löögikindlus on 200 J ja muljumisjõu taluvus 15000 N. Komposiidist valmistatud varbakaitse on täiesti metallivaba. Jalatsi nina isoleerib hästi sooja ja külma.



### Varbakaitse, alumiinium

Varbakaitse kaitseb varbaid kukkuvate esemete ja muljumise eest. Vastab standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele: löögikindlus on 200 J ja muljumisjõu taluvus 15000 N. Alumiiniumist varbakaitse on 50 % kergem kui traditsiooniline terasest varbakaitse.



### Naelakaitse, teras

Terasest naelakaitse takistab teravate esemete tungimist läbi talla. Vastab standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele: naelaläbimistakistus on 1100 N.



### Naelakaitse, komposiit

Naelakaitse läbitavus vastab samadele EN ISO 20345:2011 nõuetele kui traditsiooniline terasest valmistatud naelakaitse. Terasse naelakaitseomadused on aga siiski paremad, seetõttu soovitab Sievi raskemates tingimustes (näit. ehitusobjektidel) kasutada terasest naelakaitseid.



### Tallamaterjal PU

Jalatsi tald on valmistatud FlexStep® materjalist. Ühekihiline polüuretaantald on oma mikropoorse struktuuri tõttu heade pidavusomadustega ja elastne ning kindlustab väga hea löögisummutuse.



### Tallamaterjal PU/PU

Jalatsi tald on väga kulumiskindel kahekihiline polüuretaantald, mille vahekiht on lööke summutavast FlexStep® materjalist.



### Tallamaterjal PU/TPU

Jalatsi kahekihiline tald koosneb polüuretaanist ja elastsest termoplastilisest polüuretaanist. Tald on kulumiskindel ja vahekiht on lööke summutavast FlexStep® materjalist.



### Tallamaterjal PU/RU

Jalatsi tald koosneb polüuretaanist ja kummist. PU kummihaardetallal on suurepärased pidamis- ja kulumiskindlusomadused. Talla vahekiht on lööke summutavast FlexStep® materjalist.



### Õli ja mitmesuguste kemikaalide taluvus

Sievi polüuretaantald talub õli ja mitmesuguseid kemikaale. Sievi jalatsite õlikindlus vastab standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele.



### Vett tõrjuv

Jalatsite pealsematerjal on vett tõrjuv. Veeläbimistakistus vastab standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele.



### Soe vooder

Selle tunnusega varustatud jalatsid sobivad kasutamiseks külmates tingimustes. Külma isoleerivaks materjaliks on olenevalt mudelist kas lambavill või kunstkarusnahk. Peale nende on mõnede mudelite puhul kasutatud Thinsulate™ kiudu.



### Kuumakindel

Selle tunnusega varustatud kaitsejalatsid sobivad kasutamiseks kuumades tingimustes. Sievi nitriliummist tald talub kuumust kuni 300 °C.



### Tõmblukk

Selle tunnusega märgitud jalatsid on varustatud kasutamist hõlbustava tõmbelukuga.



### Antistaatiline

Antistaatilised jalanõud maandavad tekkinud staatilist elektrit. Takistuspiirid on 100 kΩ - 1000 MΩ.



### ESD

ESD jalatsid maandavad oma tallakonstruktsiooni kaudu ühtlaselt ja efektiivselt kehasse kogunenud staatilist elektrit. Sievi ESD jalatsite takistuspiirid 100 kΩ - 35 MΩ on rangemad kui tavalistel antistaatilistel jalatsitel (IEC 61340-5-1). ESD jalatsite abil võib vältida tundlike elektrooniliste seadmete kahjustamist.



### Metallivaba

Selle tunnusega varustatud jalatsid on metallivabad. Jalatsid on kerged ja metallidetektorid ei reageeri neile. Need jalatsid vastavad standardi EN ISO 20345:2011 nõuetele.



### XL liist

Sievi XL liist on tavalisest laiem, see annab jalgadele ja varvastele rohkem ruumi. Jalatsite nimes on tähed XL.



### DUAL sisetald

Sievi DUAL Comfort sisetald aitab hoida sinu jalgu ja selga väsimast. Sisetalla löögisummutuspadjad on PORON® materjalist.



### Memory foam pahklukaitse

Jalatsi pahkluuosa on kaitstud viskoelastse memory foam vahuga, mis järgib kasutaja jalga, pakkudes individuaalset tuge ja pehmust. Tiheda koostisega memory foam aitab ära hoida hüppeliigese vigastusi, toetades kasutaja jalga ja summutades väljastpoolt tulevaid pahkluu suunatud lööke.



### Mikrokiud

Jalatsi pealsed on tehtud korduvat pesemist hästi taluvast ja kiiresti kuivavast mikrokiudmaterjalist.