



STOLPSKO komposit 7102-4000

Kompositstolpskon har utvecklats i nära samarbete med Telia och ergonomisk expertis för att undvika förslitningsskador i knä och rygg. Skons fotplatta är gjuten i glasfiberarmerad plast och griparmen är av epoxy. Remmar i polyesterband. Stolpskon är mycket smidig och lättklättrad jämfört med en traditionell stolpsko i stål. Kompositmaterialet har ytterligare en fördel jämfört mot metall och det är att inga dolda sprickor förekommer. Enligt Svenska normer och elverkens RST 2, skall stolpskor kontrolleras årligen och kasseras efter 10 år (§ 12 och 16). Dessa stolpskor har testats enligt arbetsskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 2000:6).



Daglig kontroll.

Den som använder stolpskorna skall själv inspektera dessa och se efter sprickor, deformation, nedslitna eller lösa taggar, slitage på remmar och fästen. Stolpskorna provas med lätt gungning innan klättrandet påbörjas. Om det upptäcks oregelmässigheter, måste stolpskorna omedelbart tas ur bruk.

Årlig kontroll.

Årlig kontroll skall utföras av erforderlig person med noggrann erfarenhet och kompetens om stolpskornas hantering och användande. Stolpskorna måste vara noggrant rengjorda innan inspektion.

P.S.: Stolpskorna får inte värmebehandlas, repareras med svets eller lödning. Kasserade stolpskor skall förstöras genom att kapa griparmen.

Tekniska fakta

Stolpdiameter:	120-200 mm
Vikt:	4,4 kg / par
Material:	Fiberkomposit
Max last:	1080 N (110 kp)
Antal ståltaggar:	3 + 3
Art.nr.:	<i>7102-4000</i>

