

Kroppsele, vind – DBI-SALA® ExoFit™ XE200



Art.nr.: 0612407

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 er spesielt utviklet for fagpersoner som arbeider i høyden innen vindenergi. Denne lette og slitesterke helkroppsselen gir optimal bevegelsesfrihet og høy komfort – uten å gå på kompromiss med sikkerheten.

Med strategisk plassert polstring i rygg og ben, samt patenterte Revolver-justeringer i overkroppen, sikrer XE200 en rask og nøyaktig tilpasning – avgjørende i trange eller vertikale arbeidsmiljøer. Auto-låsende hurtigkoblinger og D-ringer i aluminium på bryst, rygg og hofter gir rask og sikker tilkobling, samtidig som vekten fordeles jevnt.

Selen er laget av slitesterkt polyesterbånd og korrosjonsbestandig metall, med en maksimal kapasitet på 140 kg. Den oppfyller kravene i CE EN361 og EN813. Enten det gjelder klatring i tårn eller vedlikehold i høyden, er XE200 et trygt og pålitelig valg for vindenergi-bransjen.



Egenskaper:

- Lett konstruksjon (2,35 kg) for redusert belastning
- Auto-låsende hurtigkoblinger på bryst og ben
- D-ringer i aluminium for styrke og lav vekt
- Polstring i rygg og ben for økt komfort ved langvarig bruk
- Patenterte Revolver-justeringer for rask og presis tilpasning
- Sertifisert i henhold til CE EN361 og EN813
- Utviklet spesielt for bruk i vindenergi

Størrelse	2
Lengde	260 mm
Vekt	2.35 kg
Produsert i henhold til	CE EN361, CE EN361
Modell	ExoFit™ XE200
Varemerke	DBI-SALA®
HS kode	63072090
COO	SVK
Salgsenhet	STK
Hovedforpakning (stk)	0



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=0612407>