




Bodenleger-Kniepolster D3O® Lite

Hochmoderne Kniepolster für Arbeiten, die über längere Zeit eine knieende Position erfordern und wiederholte Stöße beinhalten. Das Material D3O® LITE sorgt dafür, dass das Polster über lange Zeit formstabil bleibt, und bietet erweiterten Aufprallschutz.

Leichte Bodenleger-Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz, ausgelegt auf Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Die Klassifizierung gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 steht für Schutz vor Kieselsteinen, Nägeln und verschiedenen Bodenunebenheiten bei Arbeiten, die Beweglichkeit erfordern. Die Kniepolster aus dem innovativen D3O® LITE-Material bieten Aufprallschutz und Stoßdämpfung und bleiben über lange Zeit formstabil. Das geschwungene Design sorgt darüber hinaus für den sicheren Halt der Kniepolster. Das Innenmaterial passt sich dem Knie an und verteilt den Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- D3O® LITE für verbesserten Aufprallschutz
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten
- Ergonomisches Design für Belüftung und Stabilität
- Strapazierfähiges und langlebiges Design

Größe One-size

Farbe  Black\Sand
- 0414

Material

100 % Polyolefin und 100 % D3O® LITE-Material.



D3O® has patented a unique polymer composite that contains a chemically engineered dilatant so that it functions as an energy absorber. The material's molecules flow freely in standard conditions, but on impact, they lock together to absorb and disperse energy, before instantly returning to their flexible state. This unique characteristic provides enhanced protection, while providing a versatile and flexible material that can be manufactured for a host of impact protective applications. Note: D3O® does not "go hard".


Care

 Handwäsche

 Nicht bleichen

 Nicht im Trockner trocknen

 Nicht bügeln

 Nicht chemisch reinigen

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie II

Personal Protective Equipment (PPE):
Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425.
Individual classification are found in each garment.

DIN EN 14404 – Knieschutz:
Typ 2, Stufe 1