

Caractéristiques

Structure

- Cœur en gel technique de qualité supérieure : amorti parfait pour usage intensif. Pas de fuite de gel : gel injecté en nid d'abeille.
- Forte épaisseur de mousse de copolymère, fermée haute densité.
- Elastomère d'approche isotherme. Textile robuste : nylon de 1680 deniers.

Stabilité

- Semelle arrondie à lamelles élastomère souples indépendantes : forme arrondie pour des mouvements latéraux plus fluides. Les sculptures s'adaptent au terrain et aux mouvements.
- Translucide : ne marque pas les sols.
- Fixation par Velcro.

Résistance

- Non altérée de 0 à +50 C. Gel résistant à +240°C.

Sécurité

- Certifié conforme à NF EN 14404:2004 par : FORCE-Dantest CERT 0200, Park Alle 345, DK-2605 Brøndby - Danemark 89/686/CEE EN14404:2004
- Genouillères GEL 6193 de niveau 1; convient à toute condition normale de travail.

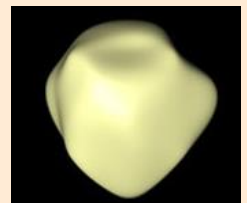


La position à genoux

Rotules non protégées = risque de pathologies

Ex : kyste du carreleur




Rotule
Vue antérieure



Nécessité de :

- répartir le poids sur une large surface
- absorber les pressions
- amortir les chocs

Données produits

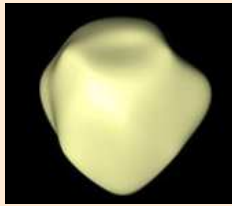
	 g	G	Ref.		Code EAN
 1 Paar / 1 pair	400	G10	6193010001	1	3303806002641

>>> Genouillères GEL Soft



444 g - ref 6193

La position à genoux
Rotules non protégées
= risque de pathologies
Ex : kyste du carreleur



Rotule
Vue antérieure

Nécessité de :

- répartir le poids sur une large surface
- absorber les pressions
- amortir les chocs

Systeme breveté

Brevet US N°6,820,279 et 7,096,508.



... Structure

- 1 élastomère d'approche isotherme
- 2 forte épaisseur de mousse de copolymère, fermée haute densité
- 3 large carré de gel technique de qualité supérieure (Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate)
= amorti parfait pour usage intensif



... Sécurité

- Certifié conforme à NF EN 14404:2004 par : FORCE-Dantest CERT 0200, Park Alle 345, DK-2605 Brøndby - Danemark 89/686/CEE EN14404:2004
- Genouillères GEL 6193 de niveau 1; convient à toute condition normale de travail.

... Stabilité

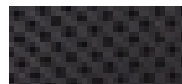
- Semelle à lamelles indépendantes
= Forme arrondie pour des mouvements latéraux plus fluides
= les sculptures s'adaptent au terrain et aux mouvements

... Adhérence

- Semelle à crampons en élastomère (gomme medium)
= ne glisse pas
= protège contre les objets blessants
- La version translucide ne marque pas les sols

... Résistance

- Textile robuste : nylon de 1680 deniers
- Pas de fuite de gel : gel injecté en nid d'abeille
- Non altérée de 0 à +50 C. Gel résistant à +240°C.



6193

- Fiche technique : Genouillères GEL SOFT

Fiche technique



Fabricant européen d'outillage à main