

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.
- Semelle à crampons en élastomère (gomme medium) : ne glisse pas, protège contre les objets blessants. Les sculptures s'adaptent au terrain et aux mouvements, translucide, ne marque pas les sols.
- Fixation rapide par lanière élastique avec velcro ajustable et/ou enfilage par le pied avec une bande stretch aérée et large de 4,5 cm.

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.

Résistance

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



Données produits

 g	G	Ref.		Code EAN
450	G10	619300001	1	3303806000241



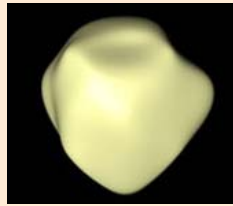
2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr

>>> Genouillères GEL



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.
Dépôt de modèle N°D473,977



... Structure

- 1 Elastomère 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

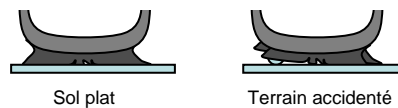


... Sécurité

- 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.
- Taille XL. Aire de protection : environ 22.5cmx17cm. Tour de taille maximum de l'utilisateur potentiel : 125cm.

... Stabilité

- Semelle à lamelles indépendantes
= cale le genou au sol sur terrain plat et dur
= les sculptures s'adaptent au terrain et aux mouvements



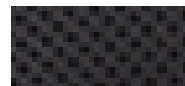
... Adhérence

- 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.



... Double attache

- Fixation rapide par lanière élastique avec velcro ajustable et/ou enfilage par le pied avec une bande stretch aérée et large de 4,5 cm



6193

- Fiche technique : Genouillères GEL

Fiche technique



Fabricant européen d'outillage à main