

Indice de protection (IP)

Avant de profiter pleinement de vos activités, il est essentiel de connaître l'indice de protection (IP) de votre prothèse. Cet indice, défini par la Commission électrotechnique internationale et repris par la norme européenne EN 60529, classe le degré de protection qu'offre un composant électronique.

Il se compose de deux chiffres : le premier indique la protection contre des corps solides tels que la poussière, le second précise la protection contre des corps liquides tels que l'eau.

6 | 8

Protection contre des corps solides

0 = aucune protection
6 = protection maximale

Protection contre des corps liquides

0 = aucune protection
8 = immersion prolongée



Genium X3 - IP 68 et résistance à la corrosion

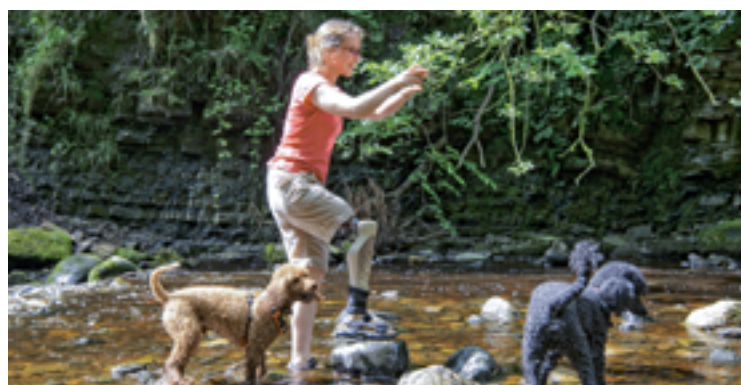
Le Genium X3 est le genou à microprocesseur qui offre le plus haut degré de protection.

- Étanchéité maximale pendant une immersion prolongée
- Résistance à la corrosion pour profiter des activités en eau douce, chlorée ou salée
- Sécurité élevée aussi bien en dehors de l'eau qu'en immersion

C-Leg 4 - IP 67

Le C-Leg résiste aux projections d'eau claire ainsi qu'à la submersion temporaire et occasionnelle en eau douce.

- Étanchéité face aux intempéries
- Étanchéité lors d'activités entraînant des éclaboussures d'eau
- Non-résistance à la corrosion (douche, eau chlorée et eau salée déconseillées)



Genium - IP 54

Le Genium résiste aux projections d'eau claire.

- Étanchéité face aux intempéries
- Étanchéité lors d'activités entraînant des éclaboussures d'eau

