

Handschoen en beschermhandschoen voor armprothesen

Goed onderhoud van uw prothesehandschoen is belangrijk. Hierover leest u meer in deze flyer. Ook leest u hoe u de handschoen kunt beschermen met een speciale beschermhandschoen.



Prothesehandschoen

Prothesehandschoenen zijn gemaakt van PVC of siliconen. Deze materialen nemen makkelijk inkt en vuil op. Probeer daarom contact met inkt en kleurstoffen zoveel mogelijk te beperken. Denk bijvoorbeeld aan balpeninkt, drukinkt van de krant of de kleurstof van een nieuwe spijkerbroek. Wanneer de handschoen toch vuil is geworden, kunt u hem het beste meteen schoonmaken.

Schoonmaakmiddel Maak de PVC- of siliconenhandschoen schoon met water en zachte zeep,

zoals afwasmiddel of groene zeep. Maak hier een dagelijkse routine van. Was de prothesehand zoveel mogelijk mee als u uw hand wast. Voorkom contact met oplosmiddelen om veranderingen in de eigenschappen van het materiaal te voorkomen!

Beschadigingen De handschoenen zijn gemaakt van materialen die gemakkelijk beschadigd kunnen raken door scherpe voorwerpen. Let daarom goed op scheurtjes in de handschoen! Er mag geen water bij de elektrische hand komen!

► PVC-handschoen

De PVC-handschoen neemt heel gauw vuil op. U kunt dit verminderen door de handschoen iedere dag na het schoonmaken in te smeren met een bodylotion. Hierdoor kan vuil minder goed in het materiaal doordringen.

Wees voorzichtig met hete voorwerpen! Bescherm de handschoen tegen hete pannen met bijvoorbeeld een keukenhanddoek.

► Siliconenhandschoen

Een siliconenhandschoen neemt minder snel vuil op dan een handschoen van PVC, maar ook de siliconenhandschoen bevat poriën waar vuil in kan komen.

Maak de siliconenhandschoen nooit schoon met wasbenzine!

Het siliconenmateriaal kan snel scheuren als er een klein sneetje in zit. Controleer daarom regelmatig of uw handschoen nog waterdicht is. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met uw instrumentmaker.

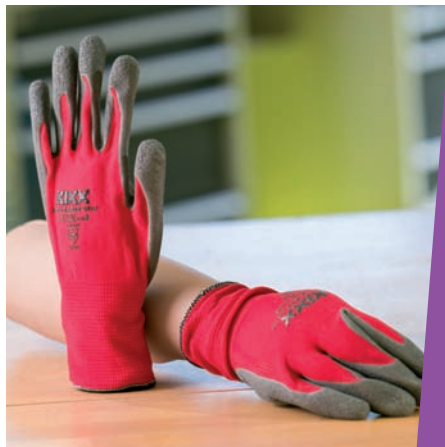
Meer informatie

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Stel ze onze instrumentmakers of neem telefonisch contact met ons op via 010 241 2555.

Rijndam Orthopedietechniek
Westersingel 300
3015 LJ Rotterdam
010 241 2555
orthopedietechniek@rijndam.nl
www.rijndam.nl/orthopedietechniek

RJNDAM
ORTHOPEDIETECHNIEK

Rijndam Orthopedietechniek is onderdeel van De Hoogstraat Orthopedietechniek



Beschermhandschoen

Bij bepaalde werkzaamheden kan uw prothesehandschoen snel vuil worden of kapot gaan. Denk aan hobby's als tuinieren, klussen of schilderen, of werk in een werkplaats. Meestal past een standaard handschoen niet over de prothesehand. U kunt een werk- of beschermhandschoen (laten) maken die u over de prothesehandschoen kunt dragen. Hier staat beschreven hoe u zelf een beschermhandschoen kunt maken of waar u een aangepaste beschermhandschoen kunt bestellen.

Instructie zelf aanpassen beschermhandschoen

- 1 Kijk of uw naaimachine geschikt is voor het stikken van stugge materialen. Gebruik een leernaald en synthetisch naaigaren.
- 2 Zet de steekgrootte op stand 2 en de steekbreedte op 0.
- 3 Knip de naad tussen wijs- en middelvinger open op het latex gedeelte zodat de stof niet gaat rafelen. Knip de naden aan beide kanten even ver open.
- 4 Draai de handschoen binnenste buiten en stik de naad tussen de vingers op ong. 2-3 mm breedte.
- 5 Als u een 'want' van de handschoen wilt maken herhaalt u stap 3 en 4 voor de naden tussen de andere vingers.

► Beschermhandschoen voor de (Myo)-elektrische prothese

Bij deze prothese staan de wijs- en middelvinger dicht op elkaar, waardoor het vaak niet lukt om een standaardhandschoen om de prothesehand aan te trekken.

PVC-handschoen Als u een PVC-handschoen om uw prothesehand heeft, is het voldoende om van de wijs- en middelvinger één vinger te maken (zie stap 1 t/m 4 van de instructie hiernaast).

Siliconenhandschoen Het materiaal van een siliconenhandschoen is erg stroef. Het kan lastig zijn om hier een beschermhandschoen overheen aan te trekken. In dit geval is het handig om een 'want' van de handschoen te maken (zie stap 1 t/m 5 van de instructie hiernaast). Een geschikte handschoen om aan te passen is Kixx, wk 107, maat 8 *

► Beschermhandschoen voor de i-LIMB

Ook bij de hand van de i-LIMB past een standaardhandschoen vaak niet over de hand, doordat de vingers te dicht op elkaar zitten. Voor deze hand kan op vergelijkbare manier een beschermhandschoen gemaakt worden door er een 'want' van te maken. Als u hiervoor kiest, kunt u niet alle mogelijkheden van de prothese benutten, doordat de vingers niet meer geheel onafhankelijk van elkaar kunnen bewegen.

Een geschikte handschoen om aan te passen is Kixx, wk 107, maat 10 *

► Beschermhandschoen voor de Bebionic

Voor deze prothese is het niet nodig om een standaard beschermhandschoen aan te passen. Een geschikte handschoen om aan te passen is Kixx, wk 107, maat 10 *

* Kijk voor beschermhandschoenen op: www.kixx-safety.nl.

Tips voor het aantrekken van de beschermhandschoen

Zet de prothesehand in iets geopende stand zodat er een kleine ruimte ontstaat tussen de wijsvinger en de duim. Als u een siliconenhandschoen of een i-LIMB-hand heeft, kunt u voor het aantrekken folie over de vingers doen, zodat u geen hinder ondervindt van de stroefheid van het materiaal.

Bestellen van aangepaste beschermhandschoenen

U kunt een aangepaste beschermhandschoen voor € 19,95 bestellen bij de afdeling revalidatietechniek van De Hoogstraat Revalidatie. Vraag hiernaar bij uw instrumentmaker. Hij kan u de informatie geven.