

# SPR-Schutzhülle ALPHA 275

Beschermhoes SPR / Housse de protection SPR / Protective stole SPR  
ALPHA 275



## **Wichtiger Hinweis!**

Diese Schutzhülle ist besonders widerstandsfähig und speziell für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen entwickelt. Z.B. bei erhöhter Gefahr durch Beschädigungen durch Baumaterialien sowie bei Arbeiten mit Trennschleifern, Schneidbrennern und Schweißarbeiten.

Der jeweilige Einsatz muß im Einzelfall durch Sachkundige geprüft werden.

Neben den Anforderungen für Schutzhüllen von Rettungswesten (DIN EN ISO 12402-8) erfüllt diese Schutzhülle folgende Kriterien:

- Stichfestigkeit der Schutzhülle nach DIN 863 (113N)
- Abreibfestigkeit für Gewebe und Beschichtung nach Martindale nach DIN EN 530
- Widerstandsfähigkeit gegenüber kleinen geschmolzenen Metallspritzen nach DIN EN 348

## **Belangrijke aanwijzing!**

Deze beschermhoes is voorzien van een bijzonder hoog weerstandsvermogen. De beschermhoes is speciaal ontwikkeld voor gebruik onder zware omstandigheden.

Bijvoorbeeld: bij werkzaamheden met een verhoogd gevaar van beschadiging door bouwmateriaal of door werkzaamheden met slijpmachines, snijbranders of tijdens laswerkzaamheden. De geschiktheid van deze beschermhoes moet bij twijfel door deskundigen worden getest.

Naast de eisen voor beschermhoes (EN ISO 12402-8) voldoet deze beschermhoes aan de volgende criteria:

- Steekbestendigheid van de beschermhoes volgens DIN EN 863 (113N)
- slijtvastheid van het weefsel en de opbouw van de lagen volgens Martindale volgens DIN EN 530
- Weerstandsvermogen tegen kleine gesmoltenen metaaldelen volgens DIN EN 348.

## **Remarque importante!**

Cette housse de protection est particulièrement résistante et spécialement conçue pour une utilisation dans des conditions difficiles. Par exemple, lors d'une exposition à un risque accru de dommages causés par des matériaux de construction, ainsi que lors de travaux de ponçage, de découpe au chalumeau et de soudure. L'utilisation de cette housse doit faire à chaque fois l'objet d'une expertise.

En plus de satisfaire aux exigences relatives aux housses de protections de gilets de sauvetage (EN ISO 12402-8), cette housse de protection répond aux critères suivants :

- Résistance à la perforation de la housse de protection selon DIN 863 (113N)
- Résistance à l'abrasion selon DIN EN 530 (Martindale)
- Résistance aux éclaboussures de métal en fusion selon DIN EN 348

## **Important Note!**

This protective cover is extremely durable and designed for use under difficult conditions, e.g. at increased risk of damage caused by building materials, as well as working with power saws, cutting torches and welding. The particular application must be examined on a case by specialists.

In addition to the requirements for lifejackets (EN ISO 12402-8) this protective cover fulfills the following criteria:

- Puncture resistance of protective cover to DIN 863 (113N)
- Abrasion resistance of fabrics and coating to DIN EN 530 (Martindale)
- Resistance to small splashes of molten metal to DIN EN 348