



Datenblatt

Artikel:

1978

teXXor®

Modell:

Unterarmschutz
„ARAMID“-Fasern

Länge:

ca. 36 cm

VE:

120 Paar/Karton
(Bündel á 12 Paar)

PSA-Kategorie:

II (mittlere Risiken)

Normen:

EN 388 - Mechanische Risiken:

Abriebfestigkeit

1

Schnittfestigkeit

3

Weiterreißfestigkeit

4

Durchstichfestigkeit

3

EN 407 - Thermische Risiken:

Brennverhalten

X

Kontaktwärme

1

Konvektive Hitze

X

Strahlungswärme

X

Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls

X

Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls

X

Quelle Foto: BIG

AUSSTATTUNG:

Außenschicht aus 100% Kevlar® -Aramidfaser von DuPont™, mit Daumenloch

Material: 100% Kevlar® -Aramidfaser von DuPont™

Länge: ca. 36 cm

Farbe: goldgelb

EIGENSCHAFTEN:

Armschutz für Arbeiten mit scharfkantigen Werkstücken und heißen, spritzenden Materialien, guter Hitzeschutz bei Arbeiten in heißer Umgebung, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung.

EINSATZBEREICHE:

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen



HANDSCHUHE >>

INFORMATIONEN DES HERSTELLERS

Unterarmschützer

Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EEC (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

Identifikation und Auswahl: Die Auswahl des Unterarmschutzes muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Unterarmschützer für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften: Die Unterarmschützer erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen werden. Überprüfen Sie die Unterarmschützer vor dessen Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Unterarmschützer Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Unterarmschützer nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

Lagerung: Die Unterarmschützer sollten in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärmequellen, gelagert werden. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Die Lebensdauer beträgt bei sachgemäßem Gebrauch und sachgemäßer Lagerung i. d. Regel bis zu drei Jahren.

Pflegevorschriften: Sowohl neue als auch gebrauchte Unterarmschützer müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Unterarmschützer sollten niemals im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. Weitere Pflegehinweise entnehmen Sie bitte der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

Entsorgung: Die Unterarmschützer sind in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen können sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

16.08.2013



BIG Arbeitsschutz GmbH | Königsberger Str. 6 | 21244 Buchholz | Telefon 04181 90 95-0 | Fax 04181 90 95-55 | www.big-arbeitsschutz.de | info@big-arbeitsschutz.de