

MERKMALE UND VORTEILE

EINZIGARTIGER AXION AUGENDUSCHKOPF

Der patentierte AXION® Augenduschkopf liefert zuverlässig einen normgerechten Wasserstrahl zum gleichzeitigen Spülen von Augen und Gesicht. Der einzigartige, zentrierte AXION Wasserstrahl beseitigt die Hauptprobleme anderer Augenduschen und ermöglicht so eine ordnungsgemäße Erste Hilfe.

LECKAGEFREIE QUALITÄT

Die Augendusche und die Ventilbaugruppe sind werkseitig vormontiert und vollständig auf Dichtheit und Funktion geprüft. Dadurch wird die Installationszeit verkürzt und ein zuverlässiger Betrieb vom ersten Tag an gewährleistet.

ZUVERLÄSSIGES VENTIL

Das Ventil aus verchromtem Messing ist so konstruiert, dass der Wasserfluss durch Drücken einer Edelstahlplatte aktiviert wird. Das Ventil selbst ist mit einer Edelstahlkugel und -spindel ausgestattet, wodurch es widerstandsfähiger gegen Korrosion und mechanischen Verschleiß ist.

EINHALTUNG VON SICHERHEITSSTANDARDS

Die Augendusche entspricht den Normen EN 15154 und ANSI Z358.1 und ist somit für Arbeitsplätze weltweit zugelassen und gewährleistet die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften.

KOSTENGÜNSTIGE SICHERHEITSLÖSUNG

Die Augendusche und der Duschkopf aus ABS-Kunststoff bieten Langlebigkeit und Zuverlässigkeit zu einem attraktiven Preis. ABS-Kunststoff ist schlagfest, robust und äußerst widerstandsfähig gegen viele Laugen und verdünnte Säuren, wodurch eine langfristige Funktionalität ohne höhere Kosten gewährleistet ist.

OPTIONEN

- Staubschutzdeckel: Modell 9102 ist eine Abdeckung aus rostfreiem Stahl, die sowohl den Augenduschkopf als auch das Becken vor Verunreinigungen und möglichen Beschädigungen schützt. Artikelnummer: 10005242
- Fusspedal: Das Modell SP220W ist ein Fusspedal, mit dem die Augendusche freihändig betätigt werden kann. Artikelnummer: 10006156
- Elektrische Durchlauferhitzer: Unsere CE-konformen elektrischen Warmwasserbereiter für den Innen- und Außenbereich liefern sofort warmes Wasser für Notduschen und Augenduschen. Gemäß EN 15154 und ANSI Z358.1 gewährleisten sie eine kontinuierliche 15-minütige Spülung mit Wasser, dessen Temperatur zwischen 20 °C und 25 °C gehalten wird. Dies unterstützt die normgerechte Funktion und hilft, Unterkühlung während der Notfallmaßnahmen zu verhindern.
- Thermostatisches Mischventil: Das Modell 9201EW ist ein thermostatisches Mischventil, das heißes und kaltes Wasser mischt, um eine sichere Versorgung mit warmem Wasser für eine einzelne Augendusche mit einem Volumenstrom von bis zu 38,8 Liter/Minute (10 gpm) zu gewährleisten. Artikelnummer: 10005253

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.haws.ch oder telefonisch unter + 41 (0) 34 420 60 00.



SPEZIFIKATIONEN

Technische Informationen Augendusche zur Wandmontage 7260B AXION (Artikelnummer: 10004428)

- Volumenstrom Augendusche: 14 Liter/Minute
- Abmessungen (H x B x T): 365 x 380 x 359
- Wasseranschluss: BSP – Rp 1/2" (EN 10226-1)
- Wasserauslass: Abgangsstück 1-1/4" Aussendurchmesser

Produkt-Highlights Augendusche 7260B AXION

- Bestseller-Augendusche
- Erhöhte Sicherheit durch AXION-Augenduschkopf und integrierten Durchflussregler
- Vormontiert und vollständig wasser- und druckgeprüft
- 28 cm grosses, langlebiges Becken aus grünem ABS-Kunststoff
- Feuerverzinkte Stahlrohrleitungen und Armaturen
- Laugenbeständiges 28 cm grünes Becken aus ABS-Kunststoff
- Zuverlässiges, verchromtes Messing-Kugelventil mit Edelstahlkugel und -spindel
- Umfangreiche Optionen zur Anpassung an die Anforderungen vor Ort

ANWENDUNG

Die Haws® 7260B AXION ist eine kostengünstige Augendusche zur Wandmontage, die für allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt wurde, bei denen eine zuverlässige Notfallspülung von Augen und Gesicht erforderlich ist. Die Augendusche ist mit der patentierten AXION®-Technologie ausgestattet, die einen weichen Wasserstrahl liefert, der Augen und Gesicht gleichzeitig sanft spült. Das einzigartige AXION-System wurde entwickelt, um die Mängel herkömmlicher Konstruktionen zu beseitigen und eine wirksame Erste Hilfe gemäß EN 15154 und ANSI Z358.1 zu gewährleisten.

Typische Anwendungsbereiche sind Fertigungsstätten, Wartungsbereiche, Versorgungsräume, Logistikzentren, Labore und Werkstätten. Durch seine kompakte Bauweise und die Wandmontage ist der 7260B AXION eine clevere Wahl für kostenbewusste Umgebungen, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen.