

MERKMALE UND VORTEILE

LANGLEBIG UND WARTUNGSARM

Die UV-beständige grüne Pulverbeschichtung verbessert die Sichtbarkeit und schützt gleichzeitig vor Korrosion, Stößen und Kratzern. Dies führt zu einer langen Lebensdauer und reduzierten Wartungskosten, was zu niedrigeren Gesamtbetriebskosten beiträgt.

EINZIGARTIGE AXION-TECHNOLOGIE

Die patentierte AXION®-Technologie liefert zuverlässig einen konformen Wasserstrahl zum gleichzeitigen Spülen von Körper, Augen und Gesicht. Die einzigartige AXION-Technologie beseitigt die Hauptprobleme anderer Notduschen und gewährleistet so eine ordnungsgemäße Erste Hilfe.

KORROSIONSBESTÄNDIGES BECKEN

Das 28 cm große runde Becken für Augenduschen aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304) ist beständig gegen alkalische Lösungen, Salzlösungen, die meisten Säuren und UV-Strahlung.

SICHERER EINSATZ

Das verchromte Messing-Wassersieb mit 50 x 50 Maschen verhindert, dass Schmutz in die Augendusche gelangen kann, so dass das Gerät immer optimal funktioniert. Das Sieb ist leicht zu warten.

LECKAGEFREIE QUALITÄT

Die Augendusche und die Ventilbaugruppe sind werkseitig vormontiert und vollständig auf Dichtheit und Druck geprüft, um eine leckagefreie Leistung und ordnungsgemäße Funktionalität zu gewährleisten. Dies reduziert die Installationszeit und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb vom ersten Tag an.

EINHALTUNG VON SICHERHEITSSTANDARDS

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

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 SP220 ist ein Fusspedal, mit dem die Augendusche freihändig betätigt werden kann. Artikelnummer: 10003587
- 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 zu verhindern.
- Notfall-Körperspray-Set: Das Modell 8901RFK AXION mit Schlauch dient zum gezielten Spülen von Augen, Gesicht und Körper und erhöht die Flexibilität des Notduschen-Systems. Ideal für die Behandlung von geringfügigen Chemikalienspritzern oder Situationen, in denen eine Ganzkörperdusche nicht praktikabel ist. Artikelnummer: 10005164

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



SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten – Augendusche 7461 AXION green PC mit grüner Pulverbeschichtung

- Volumenstrom: 14 Liter/Minute
- Abmessungen (H x B x T): 954 x 369 x 286 mm
- Wasserzulauf: BSP – Rp 1/2" (EN 10226-1)
- Wasserablauf: BSP – Rp 1-1/4" (EN 10226-1)

Wichtige Merkmale

- Grüne Pulverbeschichtung – erhöht Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse und mechanische Beanspruchung
- Vormontiert und vollständig wasser- und druckgeprüft
- AXION-Technologie mit integrierter Durchflusskontrolle für einen normkonformen Wasserstrahl
- Korrosionsbeständiges, 28 cm großes Becken aus rostfreiem Stahl 1.4301 (AISI 304)
- Zuverlässiges Kugelventil aus verchromtem Messing mit Kugel und Spindel aus rostfreiem Stahl
- Verchromtes Messing-Sieb verhindert, dass Schwebstoffe im Wasser in die Augen gelangen können
- Inklusive universellem Sicherheitsschild
- Entspricht den Normen [EN 15154](#) und ANSI Z358.1
- Vielfältige Optionen zur Anpassung an die Anforderungen vor Ort

ANWENDUNG

Die freistehende **Augendusche 7461 AXION green PC** ist die ideale Lösung für industrielle Anwendungen, bei denen eine flexible Platzierung und zusätzlicher Schutz gefragt sind. Dank der **grünen Pulverbeschichtung** bietet sie eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und mechanischer Beanspruchung.

Sie eignet sich besonders für die Chemie- und Pharmaindustrie, die Petrochemie, Wasseraufbereitungsanlagen sowie alle industriellen Anwendungen, die eine hohe Korrosionsbeständigkeit erfordern. Das Edelstahl-Auffangbecken sorgt für eine hohe Korrosionsbeständigkeit und besondere Langlebigkeit.