

MERKMALE UND VORTEILE

ANGLEBIG 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.

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.

HOHE SICHTBARKEIT

Auffällige Streifen in Sicherheitsgrün und leuchtendem Gelb sorgen für eine gute Sichtbarkeit der Notdusche, auch aus der Entfernung oder in hektischen Situationen

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

- Edelstahlabdeckung Modell 9102 schützt den AXION-Augenspülkopf und das Becken.
- Die Fußbedienungseinheit SP220 enthält ein pulverbeschichtetes Aluminiumpedal und eine Wandhalterung für die freihändige Bedienung der Augenspülung.
- 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.

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



SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten – Augendusche 7261 AXION green PC mit grüner Pulverbeschichtung

- Volumenstrom: 14 Liter/Minute
- Abmessungen (H x B x T): 935 x 369 x 281 mm
- Wasserzulauf: BSP – Rp 1 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
- AXION-Technologie mit integrierter Durchflusskontrolle für einen normkonformen Wasserstrahl
- Vormontiert und vollständig wasser- und druckgeprüft
- Robustes, 28 cm großes Becken aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- Zuverlässiges Kugelventil aus verchromtem Messing mit Kugel und Spindel aus rostfreiem Stahl
- Effektives Messing-Sieb – verhindert das Eindringen von Schwebstoffen ins Auge
- Inklusive universellem Sicherheitsschild
- Entspricht den Normen EN 15154 und ANSI Z358.1
- Vielfältige Anpassungsoptionen für spezifische Anforderungen

ANWENDUNG

Die freistehende **Augendusche 7261 AXION green PC** ist die ideale Lösung für Laboratorien und 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 den Maschinenbau, die Werkzeugherstellung, Lager und Logistikzentren, die Papierindustrie sowie Schulen, Abwasseranlagen und Müllverbrennungsanlagen – überall dort, wo eine robuste und langlebige und gut sichtbare Augendusche erforderlich ist.