

MERKMALE UND VORTEILE

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.

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.

ROBUSTE KONSTRUKTION

Diese Notdusche ist eine robuste Einheit aus 1-1/4" feuerverzinkten Stahlrohren und Fittings sowie einem pulverbeschichteten Flansch aus Gusseisen.

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 Augendusche 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
- Das Modell SP220 ist eine Fußpedal-Baugruppe, die eine freihändige Aktivierung der Augendusche ermöglicht. 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, eine Unterkühlung zu verhindern.
- Alarmsystem Modell 9001.230V.DPDT: Das Alarmsystem umfasst eine Signalhorn und eine Rundumleuchte, um Personen in der Nähe zu warnen, wenn die Notdusche aktiviert wird. Das System kann auch elektrische Signale an externe Steuerungssysteme übertragen. Artikelnummer 10009288
- Notfall-Körperbrause Modell 8901RFK AXION dient zur gezielten Spülung von Augen, Gesicht und Körper und erhöht damit die Flexibilität der Notdusche. 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 Informationen pulverbeschichtete Notdusche 8320 AXION Green PC (Artikelnummer: 10007636)

- Volumenstrom Körper-Notdusche: 76 Liter/Minute
- Volumenstrom Augendusche: 14 Liter/Minute
- Anwendung: Innen-/Außenbereich
- Abmessungen (H x B x T): 2400 x 365 x 860 mm
- Wasseranschluss: Rp 1-1/4", (EN 10226-1)
- Wasserablauf: Rp 1-1/4" (EN 10226-1)

Produkt-Highlights pulverbeschichtete 8320 AXION Green PC

- UV-beständige grüne Pulverbeschichtung verbessert die Sichtbarkeit und schützt vor Korrosion, Stößen und Kratzern
- Budgetfreundliche Lösung für allgemeine und industrielle Anwendungen
- Erhöhte Sicherheit durch AXION-Technologie und integrierten Durchflussregler
- 28 cm langlebiger Becken aus grünem ABS-Kunststoff
- 28 cm langlebiger Duschkopf aus grünem ABS-Kunststoff
- Zuverlässiges, verchromtes Kugelventil aus Messing mit Edelstahlkugel und -spindel
- Feuerverzinkte Rohrleitungen und Fittings aus Stahl
- Auffällige Streifen in den Farben Sicherheitsgrün und leuchtendem Gelb sorgen für eine gute Sichtbarkeit der Notdusche
- Umfangreiche Optionen zur Anpassung an die Anforderungen vor Ort

ANWENDUNG

Die Kombinations-Notdusche 8320 AXION green PC von Haws® kombiniert die einzigartige AXION-Technologie mit einer gut sichtbaren, UV-beständigen grünen Pulverbeschichtung. Das Ergebnis ist eine verbesserte Langlebigkeit und niedrigere Gesamtbetriebskosten. Dieses Modell ist für den Innen- und Außenbereich (frostfrei) konzipiert und eignet sich ideal für Produktionsstätten, Werkstätten, Logistikzentren, agrochemische Anlagen und industrielle Wartungsbereiche.