

Stand-Sicherheitsdusche mit Augenwascher für den Außengebrauch K 8010



Produktmerkmale:

Abmessungen: 400x790x2320

POIDS.: 20 kg

Referenz: 33426
EAN13: -

Die **Notdusche** 3863 ist eine wichtige Sicherheitsvorrichtung, um den Schutz von Arbeitnehmern in risikoreichen Umgebungen zu gewährleisten. Sie ist sowohl für den Einsatz im Freien als auch in Gebäuden konzipiert und erfüllt die strengsten Sicherheitsstandards zum Schutz vor Industrie- und Chemieunfällen oder anderen Notfallsituationen.

Diese Notdusche ist mit **Rohren aus verzinktem Stahl** und einem **Duschkopf aus lackiertem Edelstahl** ausgestattet, was für eine erhöhte Robustheit und Langlebigkeit sorgt. Ihr innovatives **Selbstentleerungssystem** entfernt stehendes Wasser und beugt so den Gefahren durch heißes Wasser bei längerer Exposition vor. Sie umfasst auch eine **3863 Augendusche** mit Sprühköpfen, die eine Durchflusskontrolle und einen Filter enthalten, um eine optimale Reinigung zu gewährleisten.

Diese Dusche eignet sich besonders für **extreme Umgebungsbedingungen** und ist ideal für **heiße Klimazonen**, wo sie die besonderen Anforderungen von schwierigen Arbeitsumgebungen erfüllen kann.

Technische Daten :

- **Durchflussmenge der Dusche:** 76 L/min
- **Durchflussmenge der Augendusche:** 14 L/min
- **Durchmesser Wassereinlass:** 1"
- **Abmessungen:** 400 mm x 790 mm x 2320 mm
- **Gewicht:** 20 kg
- **Betriebsdruck:** Zwischen 2,4 und 6,5 bar, um einen optimalen Durchfluss zu gewährleisten
- **Selbstentleerendes System**, um Stagnation des heißen Wassers zu verhindern
- **Rohre** aus verzinktem Stahl und Duschkopf aus **lackiertem Edelstahl** für maximale Haltbarkeit
- **Einhaltung von Sicherheitsstandards** für den Einsatz in industriellen und chemischen Umgebungen

Vorteile :

1. **Robustes, langlebiges Design:** Dank des verzinkten Stahls und des lackierten Edelstahls ist diese Dusche so konzipiert, dass sie auch den härtesten Arbeitsumgebungen standhält.
2. **Selbstentleerendes System:** Dieses System verhindert, dass heißes Wasser stagniert, und sorgt so für optimale Sicherheit, selbst wenn Sie vergessen haben, das Wasser abzulassen.
3. **Durchflusskontrolle und Filter:** Jeder Sprühkopf ist mit einer Durchflusskontrolle und einem Filter ausgestattet, um die Wirksamkeit der Augenspülung zu erhöhen.
4. **Anpassungsfähigkeit an extreme Klimazonen:** Die Notdusche 3863 ist ideal für den Einsatz in heißen **Klimazonen** und kann selbst in den extremsten Umgebungen verwendet werden, wodurch eine schnelle Reaktion im Notfall gewährleistet ist.
5. **Einfache Installation und Wartung:** Mit einem Standard-Wasseranschluss (1") und einem Gewicht von nur 20 kg ist diese Notdusche einfach zu installieren und zu warten.

Verwendung :

Die **Notdusche 3863** ist eine wichtige Ausrüstung an allen Orten, an denen Chemikalien, Verbrennungsgefahr oder Notfallsituationen auftreten können. Sie ist geeignet für den Einsatz in :

- **Chemische und pharmazeutische Industrie**

- **Produktionsstätten** oder **Werkstätten**, die chemischen Risiken ausgesetzt sind
- **Forschungslabors**
- **Bereiche mit hohem Risiko** (Behandlungspflanzen, Produktionsstätten für gefährliche Produkte usw.)
- **Arbeitsbereiche im Freien**, die extremen klimatischen Bedingungen ausgesetzt sind

Sie ermöglicht eine schnelle Reaktion auf Unfälle, indem sie für die sofortige **Körper- und Augenwäsche** aller Personen sorgt, die schädlichen Substanzen ausgesetzt sind, und so das Risiko schwerer Verletzungen verringert

Die **Notdusche 3863** ist eine hochgradig zuverlässige Sicherheitsstation, die für optimalen Schutz in risikoreichen Umgebungen entwickelt wurde. Mit ihrem **Selbstentleerungssystem**, den widerstandsfähigen Materialien und dem kontrollierten Wasserfluss bietet sie maximale Sicherheit im Falle eines Unfalls und ist gleichzeitig für extreme Klimazonen und schwierige Arbeitsbedingungen geeignet. Ob für die Installation in Innenräumen oder im Freien, dieses Modell ist eine unumgängliche Lösung für den Schutz der Arbeiter.

Sichern Sie Ihre Einrichtungen mit diesem **hochwertigen Produkt**, das den Sicherheitsstandards entspricht, um eine sicherere und zuverlässigere Arbeitsumgebung zu bieten.