



Stations de douche d'urgence suspendues à installation horizontale ou verticale

- Conçue pour installation au mur (horizontal) ou plafond (vertical)
- La pomme de douche SpinTec^{MC} améliore la distribution de l'eau
- Actionnée en tirant la poignée en acier inoxydable et la valve à bille de 1" IPS en laiton chromé qui reste ouverte
- Fabriquée d'un tuyau en acier galvanisé de 1", avec un revêtement de polyuréthane jaune sécurité de BradTec^{MC} pour prévenir la corrosion
- Entrée d'eau de 1" IPSF
- Enseigne de sécurité et plaque d'inspection comprises
- Certifiée SEI à la norme ANSI Z358.1

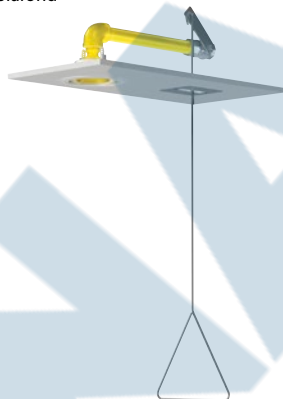


No modèle	No fab	Pomme de douche	Prix /Chacun
RÉSERVE HORIZONTALE			
SA414	S19-120	Plastique	
SAK644	S19-120A	Acier inoxydable	
RÉSERVE VERTICALE			
SA416	S19-130	Plastique	
SAK645	S19-130A	Acier inoxydable	

Stations de douche d'urgence encastrées - alimentation horizontale

- Épaulement fixe se monte à la hauteur du plafond
- Tuyau et raccords encastrés
- Dépasse le débit d'eau minimal de 20 gal/min à 30 PSI
- Enseigne universelle de sécurité et plaque d'inspection comprises
- Certifiée SEI à la norme ANSI Z358.1

No modèle SAR320
No fab S19-120FM
Prix/Chacun \$



Douche verticale

- Douche déluge en ABS durable à débit uniforme et pression constante
- Conçue pour l'installation verticale ou horizontale sur le mur ou le plafond
- Tuyau et raccords IPS 3/4" calibre 40 galvanisés par immersion à chaud
- Conforme aux exigences ANSI pour le nombre de gallons par minute, le débit, la hauteur du jet et la distribution de l'eau
- Valve conçue pour un plein débit d'eau continu en tirant sur la tirette triangulaire (incluse)



COMPLIANT™

No modèle	Pomme de douche	Prix /Chacun
SFV157	Plastique	
SFV158	Acier inoxydable	

Combinaisons de douche d'urgence & douche oculaire/ faciale résistante à la corrosion

- Comprend une pomme de douche Spintec^{MC} actionnée en tirant la poignée en acier inoxydable et une valve à bille 1" IPS chromée qui reste ouverte
- Bol de douche oculaire en plastique qui résiste aux impacts avec deux têtes de jet en plastique
- Actionnée par une poignée à pousser et une valve de 1/2" IPS acier inoxydable NPT chromée qui reste ouverte
- Tuyau de 2" en PVC de nomenclature 80 et brides de plancher pour résister aux environnements très corrosifs incluant le chlore
- Les raccords sont tous en acier inoxydable
- Certifiée SEI à la norme ANSI Z358.1



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAK638	S19-310PVC	Combinaison de douche et douche oculaire/faciale	
SR377	S53-063	Bouchons de rechange (vendu à l'unité)	

Combinaisons de douche d'urgence & douche oculaire/faciale chauffantes

- Destinée pour les zones où les températures tombent sous zéro
- Le câble chauffant protège l'unité du gel jusqu'à -46°F
- L'unité est enchâssée dans une coquille amovible en plastique ABS jaune très visible, résistant aux produits chimiques et autres conditions ambiantes nuisibles
- La pomme de douche SpinTec^{MC} qui active la distribution de l'eau par une tige à tirer en acier inoxydable et un clapet à bille, restant ouvert, de 1/2" IPS en laiton chromé
- Fonctionne à l'aide d'une grande poignée à pousser très visible
- Deux têtes de douche oculaire/faciale avec capuchons antipoussière amovibles, pour protéger les têtes des débris
- Comprend une enseigne universelle d'identification et une étiquette d'inspection
- Certifiées SEI à la norme ANSI Z358.1
- Certifiées CSA



No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
120 VOLTS				
SAK640	S19-300D2T1AEFW	Réserve d'eau au-dessus	110	
SAK641	S19-300D2B1AEFW	Réserve d'eau en dessous	110	
220 VOLTS				
SAK642	S19-300D2T2AEFW	Réserve d'eau au-dessus	110	
SAK643	S19-300D2B2AEFW	Réserve d'eau en dessous	110	

Combinaison de douche oculaire/faciale & douche d'urgence chauffante

- Conception hydrodynamique de la douche qui produit un débit à distribution égale
- Munie de composants Axion^{MD} MSR
- Câble chauffant des conduits de 120 V c.a.
- Parfait dans des conditions de températures extrêmes pouvant descendre jusqu'à -34°C
- Poteau en acier inoxydable plein et raccords galvanisés qui offrent une résistance à la corrosion et une durabilité
- Conception universelle qui permet une alimentation en eau au-dessus ou au-dessous
- L'unité est préconstruite et entièrement testée pour l'eau/la pression afin de réduire le temps d'installation
- Certifiée par CSA pour se conformer à la norme d'ANSI Z358.1

No modèle SEB261
No fab 8317CTFP
Prix/Chacun \$

