BOTTES HAZMAX™



Pétrochimie Services d'urgence Produits chimiques Déchets dangereux Produits pharmaceutiques industriels

Botte anti-statique de protection chimique, avec renfort en acier aux orteils et semelle en caoutchouc vulcanisé, pour une très grande résistance au glissement.

Caractéristiques

- Fabriqué à partir de notre composé exclusif Hazmax, ce qui assure une meilleure résistance aux produits chimiques que les matières en PVC ou en PU
- Botte résistante aux produits chimiques, certifiée conforme aux exigences de la NF EN 13832-3:2018 (chaussures de protection contre les produits chimiques)
- Conforme aux exigences de la NF EN 943-1 (vêtements de protection chimique) et certifiée selon cette norme en tant qu'élément adapté à la combinaison Respirex étanche au gaz
- Semelle en caoutchouc vulcanisé pour une adhérence améliorée - 30 % supérieure à celle d'une semelle de botte de sécurité conventionnelle
- Semelle en caoutchouc vulcanisé, durable et résistante aux coupures, assurant une durée de vie utile substantiellement plus élevée, même en terrain difficile
- Semelle extérieure profilée pour une adhérence maximale dans des conditions humides et huileuses (SRC)
- Semelle conforme à la NF EN 20345:2012 HRO, résistante à la chaleur jusqu'à 60 seconds à 300°C
- · Isolation au froid conforme à la NF EN ISO 20345:2012 CI
- · Semelle et tige résistantes aux carburants et à l'huile.
- Embout intégré en acier revêtu époxy et résistant à une force de 200 joules et semelle intermédiaire en acier inoxydable résistant à la pénétration
- · Résistante au carburant et à l'huile (FO)
- Anti-statique La résistance électrique répond aux exigences de la NF EN ISO 20345:2011 A (0,1 MΩ à 1 000 MΩ)
- Talon avec système de support par tunnel amortisseur conformément à la NF EN 20345:2011 E
- Semelle intérieure ergonomique et rembourrée (amovible et lavable en machine) pour un confort accru de l'utilisateur
- · Construction sans coutures
- · Patte de retrait
- · Hauteur réglable
- · Doublure en nylon tricoté
- Marquage CE sur la tige indiquant la date et l'année de fabrication
- Conforme au REACH

Entretien

- Lavable en machine jusqu'à 40°C
- · Durée de vie de plus de 10 ans

Certification

- EN 13832-3: 2018 A,K,O,P,Q,R,T Chaussures de protection chimique
- EN ISO 20345:2011 S5 SRC HRO CI FO Chaussures de sécurité
- DIR EPI 425/2016/EEC

 Équipement de protection individuelle
- : www.workmasterboots.com
- ⊠: info@workmasterboots.com

!:: +44 (0)1737 778600





Options

- Version FPA résistant à la chaleur, selon l'EN 943-2, EN345-2 et l'EN ISO 20345 (uniquement disponible comme partie d'une combinaison Respirex de protection chimique
- Version à décharge électrostatique (ESD) selon l'EN61340-5, convenant aux applications telles que les zones de protection électrique pharmaceutique

Tailles

Е	U	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
ι	JK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ι	JS	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Les spécifications, configurations est couleurs peuvent être modifiées sans préavis.

BOTTES HAZMAX™ - PERMÉATION CHIMIQUE

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	LETTRE	MÉTHODE	DÉLAI	
1-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4		EN369	> 8 Heures	
2,4-diisocyanate de toluène	584-84-9		EN374-3	> 8 Heures	
Acétate d'éthyle	141-78-6	ı	EN374-3	> 4 Heures	
Acétate de butyle	123-86-4		EN374-3	> 6 Heures	
Acétone	67-64-1	В	EN374-3	> 2 Heures	
Acétone -cyanohydrine	75-86-5		EN374-3	> 8 Heures	
Acétonitrile	75-05-08	С	EN374-3	> 6 Heures	
Acide acétique (glacial)	64-19-7	N	EN 16523	> 12 Heures	
Acide acrylique	79-10-7		EN374-3	> 8 Heures	
Acide Arsénique	7778-39-4		EN374-3	> 8 Heures	
Acide chloracétique à 85%	79-11-8		EN 16523	> 32 Heures	
Acide Chlorhydrique 37%	7647-01-0		EN 16523	> 32 Heures	
Acide chromique	1333-82-0		EN374-3	> 8 Heures	
Acide Fluorhydrigue 48%	7664-39-3	S	EN374-3	> 66 Heures	
Acide Fluorhydrique 73%	7664-39-3		EN374-3	> 8 Heures	
Acide Formique 65 %	64-18-6		EN374-3	> 8 Heures	
Acide monochloroacétique	79-11-8		EN374-3	> 8 Heures	
Acide Nitrique 50 %	7697-37-2	М	EN 16523	> 32 Heures	
Acide Nitrigue Concentré à 70 %	7697-37-2	111	EN 16523	> 32 Heures	
Acide nitrique rouge fumant	7697-37-2		EN374-3	> 4 Heures	
Acide Phosphorique 25%	7664-38-2		EN 16523	> 32 Heures	
Acide Phosphorique 75%	7664-38-2		EN 16523	> 32 Heures	
Acide Sulfurique à 96%	7664-93-9	L	EN374-3	> 8 Heures	
Acrylonitrile	107-13-1	_	EN374-3	> 2 Heures	
Ammoniac gazeux	7664-41-7		EN374-3	> 8 Heures	
Ammoniaque 33%	1336-21-6	0	EN 16523	> 32 Heures	
Ammonium pentadecafluoro-octanoate (30 % dans l'eau)	3825-26-1		EN374-3	> 8 Heures	
Aniline	62-53-3		EN374-3	> 8 Heures	
Anti détonant (Plomb tétraéthyle 60 % Dibromoéthane 30 %/Dichloroé- thane 10 % TEL-CB)	78-00-2 / 106-03-4 / 107-06-2		EN374-3	> 8 Heures	
Benzène	71-43-2		EN374-3	> 4 Heures	
Bisulfure de carbone	75-15-0	E	EN374-3	> 1 Heure	
Brome	7726-95-6		EN374-3	> 7 Heures	
Buta-1,3diène Gas	106-99-0		EN374-3	> 3 Heures	
Carbazole	86-74-8		EN374-3	> 8 Heures	
Chlore gazeux	7782-50-5		EN374-3	> 3 Heures	
Chlorure d'hydrogène gazeux	7647-01-0		EN374-3	> 8 Heures	
Chlorure de benzyle	100-44-7		EN374-3	> 8 Heures	
Chlorure de méthylène gazeux	74-87-3		EN374-3	> 1 Heure	
Cyanure de Sodium 30 % en poids	143-33-9		EN374-3	> 8 Heures	
Cyclohexylamine	108-91-8		EN374-3	> 8 Heures	
Dichlorométhane	75-09-02	D	EN374-3	> 1 Heure	
Dichlorure d'éthylène	107-06-2		EN374-3	> 8 Heures	
Diéthylamine	109-89-7	G	EN374-3	> 2 Heures	
Diéthylène Glycol diméthyléther	111-46-6		EN374-3	> 8 Heures	
Diméthylformamide	68-12-2		EN374-3	> 5 Heures	
Épichlorohydrine	106-89-8		EN374-3	> 7 Heures	
Éthanol (alcool éthylique)	64-17-5		EN374-3	> 8 Heures	
Éthylène Glycol	107-21-1		EN374-3	> 8 Heures	
Fluorure d'hydrogène anhydre gazeux	7664-39-3		EN374-3	> 1 Heure	
Formaldéhyde 37 %	79-11-8	Т	EN374-3	> 8 Heures	
Gravure à l'Acide Nitrique 80/20	7697-37-2		EN374-3	> 8 Heures	
2.2.3.0 a				5curc3	

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	LETTRE	MÉTHODE	DÉLAI	
Heptane	142-82-5	J	EN374-3	> 8 Heures	
Hexane	110-54-3		EN374-3	> 7 Heures	
Huile pour câbles			EN374-3	> 8 Heures	
Hydrazine	302-01-2		EN374-3	> 8 Heures	
Hydrazine 5 %	7803-57-8		EN374-3	> 8 Heures	
Hydroxyde de Sodium à 40 %	1310-73-2	K	EN374-3	> 8 Heures	
Hypochlorite de Sodium 16 %	7681-52-9	R	EN374-3	> 8 Heures	
Iso-propanol (IPA)	67-63-0		EN 16523	> 32 Heures	
Isobutane	75-28-5		EN374-3	> 8 Heures	
Isobutane suivi d'Acide Hyrdrofluorique 71-75 %	75-28-5 + 7664-39-3		EN374-3	> 8 Heures	
Lodure de méthyle 99%	74-88-4		EN374-3	> 1,5 Heures	
m-crésol	108-39-4		EN374-3	> 8 Heures	
Méthacrylate de méthyle	80-62-6		EN 369	> 3 Heures	
Méthanol	67-56-1	A	EN374-3	> 8 Heures	
MéthyLéthyl Cétone (M.E.K) 2-Butanone	78-93-3		EN374-3	> 2 Heures	
N, N-diméthylaniline	121-69-7		EN374-3	> 8 Heures	
N,N-Diméthylacétamide	127-19-5		EN374-3	> 8 Heures	
Naphtalène	91-20-3		EN374-3	> 8 Heures	
Nitrobenzène	98-95-3		EN374-3	> 3 Heures	
Oléum à 40 % de SO ₃	8014-95-7		EN374-3	> 8 Heures	
Oxyde d'éthylène	75-21-8		EN374-3	> 2 Heures	
Oxyde de 1,2 propylène	75-56-9		EN374-3	> 1 Heures	
Peroxyde d'hydrogène (50 %)	7722-84-1	Р	EN374-3	> 8 Heures	
Peroxyde d'hydrogène (solution à 10 volumes (3 %))	7722-84-1		EN374-3	> 8 Heures	
Phénol 50 % dans le Méthanol	108-95- 2/67-56-1		EN374-3	> 8 Heures	
Phénol aqueux 85 %	108-95-2		EN374-3	> 8 Heures	
Plomb tétraéthyle (Octel anti cognements)	78-00-2		EN374-3	> 8 Heures	
Sel tétrasodique d'acide éthylènediamine tétra acétique (EDTA) 5 %	64-02-8		EN374-3	> 8 Heures	
Solution d'Hydroxyde d'Ammonium à 5 % sans NH ₃	1336-21-6		EN 16523	> 32 Heures	
Solution saturée en acide oxalique	6153-56-6		EN374-3	> 8 Heures	
Styrène	100-42-5		EN374-3	> 8 Heures	
Tétrachlororéthylène	127-18-4		EN374-3	> 3 Heures	
Tétrahydrofurane	109-99-9	Н	EN374-3	> 3 Heures	
Toluène	108-88-3	F	EN374-3	> 4 Heures	
Trichloroéthane	71-55-6		EN374-3	> 6 Heures	
Trichloroéthylène 1,1,2	79-01-6		EN374-3	> 3 Heures	
Triéthanolamine	102-71-6		EN374-3	> 8 Heures	
Triéthylène Glycol	112-27-6		EN374-3	> 8 Heures	
Trigonox K-80 HHydroperoxyde de cumyle 80% / 20% cumene	80-15-9/ 98-82-8		EN 369	> 8 Heures	
Xylène	1330-20-7		EN374-3	> 4 Heures	

Les produits chimiques en caractères **gras** indiqués représentent les 15 produits chimiques de test standard définis dans la norme EN943-2:2002

AGENT DE GUERRE	N° CAS	MÉTHODE	TEMPS DE PÉNÉTRATION		
Chlorure de cyanogène	506-77-4	NFPA	Aucune perméation détectée		
Gaz moutarde	505-60-2	NFPA	Aucune perméation détectée		
Gaz sarin	107-44-8	NFPA	Aucune perméation détectée		
GD (Soman)	96-64-0	Finabel 0.7.C.	> 24 Heures		
Lewisite	541-25-3	NFPA	Aucune perméation détectée		
VX	50782-69-9	Finabel 0.7.C.	> 48 Heures		