

Description			
Description	MSA Affinity 1110 FFP1 NR D		
Référence	10128847		
Marquage selon EN	EN 149:2001 + A:2009 et EN 143:2000+A1:2006		
Conditions d'utilisation	Protection Respiratoire contre: -aerosols solides ou liquides à base aqueuse (poussières, fumées) -aerosols avec phase liquide disperse (brouillards) dont la phase disperse ne dépasse pas 4 x Valeur Limite Admissible		
Code Couleur	Pas applicable		
Caractéristiques			
Poids [g]	9-11		
Largeur [mm]	125		
Hauteur [mm]	135		
Performances			
		EN 149:2001: exigences	Valeurs moyennes mesurées
Résistance Respiratoire	à 95 l/min	210 Pa	81 Pa
Test de pénétration NaCl et Huile de paraffine	à 95 l/min		
	chlorure de sodium [NaCl]	20%	0,7%
	Huile de paraffine	20%	1,3%
Test de colmatage à la dolomie	Marquage D		
Matériaux			
Media filtrant	polypropylène		
Harnais de tête	latex synthétique		
Information additionnelles			
Condition et date limite de stockage	-20°C à + 40°C, < 90 % HR.	5,0 ans	

Description			
Description	MSA Affinity 1111 V FFP1 NR D		
Référence	10128848		
Marquage selon EN	EN 149:2001 + A:2009 et EN 143:2000+A1:2006		
Conditions d'utilisation	Protection Respiratoire contre: -aerosols solides ou liquides à base aqueuse (poussières, fumées) -aerosols avec phase liquide disperse (brouillards) dont la phase disperse ne dépasse pas 4 x Valeur Limite Admissible		
Code Couleur	vert		
Caractéristiques			
Poids [g]	14-16		
Largeur [mm]	125		
Hauteur [mm]	135		
Performances			
Résistance Respiratoire	à 95 l/min	EN 149:2001: exigences 210 Pa	Valeurs moyennes mesurées 105 Pa
Test de pénétration NaCl et Huile de paraffine	à 95 l/min chlorure de sodium [NaCl] Huile de paraffine	20% 20%	0,7% 1,3%
Test de colmatage à la dolomie	Marquage D		
Matériaux			
Media filtrant	polypropylène		
Harnais de tête	latex synthétique		
Soupape	polypropylène		
Informations additionnelles			
Condition et date limite de stockage	-20°C à + 40°C, < 90 % HR.	5,0 ans	

Fiche Technique



Description			
Description	MSA Affinity 1120 FFP2 NR D		
Référence	10128849		
Marquage selon EN	EN 149:2001 + A:2009 et EN 143:2000+A1:2006		
Conditions d'utilisation	Protection Respiratoire contre: -aerosols solides ou liquides à base aqueuse (poussières, fumées) -aerosols avec phase liquide disperse (brouillards) dont la phase disperse ne dépasse pas 10 x Valeur Limite Admissible		
Code Couleur	pas applicable		
Caractéristiques			
Poids [g]	9-11		
Largeur [mm]	125		
Hauteur [mm]	135		
Performances			
Résistance Respiratoire	à 95 l/min	EN 149:2001: exigences 240 Pa	Valeurs moyennes mesurées 138 Pa
Test de pénétration NaCl et Huile de paraffine	à 95 l/min chlorure de sodium [NaCl] Huile de paraffine	 6% 6%	 0,1% 0,2%
Test de colmatage à la dolomie	Marquage D		
Matériaux			
Media filtrant	polypropylène		
Harnais de tête	latex synthétique		
Information additionnelles			
Condition et date limite de stockage	-20°C à + 40°C, < 90 % HR.	5,0 ans	

Fiche Technique

Description			
Description	MSA Affinity 1121 FFP2 NR D		
Référence	10128850		
Marquage selon EN	EN 149:2001 + A:2009 et EN 143:2000+A1:2006		
Conditions d'utilisation	Protection Respiratoire contre: -aerosols solides ou liquides à base aqueuse (poussières, fumées) -aerosols avec phase liquide disperse (brouillards) dont la phase disperse ne dépasse pas 10 x Valeur Limite Admissible		
Code Couleur	Jaune		
Caractéristiques			
Poids [g]	14-16		
Largeur [mm]	125		
Hauteur [mm]	135		
Performances			
		EN 149:2001: exigences	Valeurs moyennes mesurées
Résistance Respiratoire	à 95 l/min	240 Pa	153 Pa
Test de pénétration NaCl et Huile de paraffine	à 95 l/min		
	chlorure de sodium [NaCl]	6%	0,3%
	Huile de paraffine	6%	0,7%
Test de colmatage à la dolomie	Marquage D		
Matériaux			
Media filtrant	polypropylene		
Harnais de tête	syntetic latex		
Soupape	polypropylene		
Informations additionnelles			
Condition et date limite de stockage	-20°C à + 40°C, < 90 % HR.	5,0 ans	

Description			
Description	MSA Affinity 1131 V FFP3 NR D		
Référence	10128871		
Marquage selon EN	EN 149:2001 + A:2009 et EN 143:2000+A1:2006		
Conditions d'utilisation	Protection Respiratoire contre: -aerosols solides ou liquides à base aqueuse (poussières, fumées) -aerosols avec phase liquide disperse (brouillards) dont la phase disperse ne dépasse pas 30 x Valeur Limite Admissible		
Code Couleur	red		
Caractéristiques			
Poids [g]	21-23		
Largeur [mm]	125		
Hauteur [mm]	135		
Performances			
Résistance Respiratoire	à 95 l/min	EN 149:2001: exigences 300 Pa	Valeurs moyennes mesurées 213 Pa
Test de pénétration NaCl et Huile de paraffine	à 95 l/min		
	chlorure de sodium [NaCl]	1%	0,03%
	Huile de paraffine	1%	0,08%
Test de colmatage à la dolomie	Marquage D		
Matériaux			
Media filtrant	polypropylène		
Harnais de tête	caoutchouc naturel, polyester		
Soupape	polypropylène		
Attaches Plastiques	polypropylène		
Informations additionnelles			
Condition et date limite de stockage	-20°C à + 40°C, < 90 % HR.	5,0 ans	