

FACTEURS NOMINAUX DE PROTECTION

selon la norme EN 529

TR-600 OU TR-800 + BT-60 + DEMI-MASQUE 7500



Gaz - Vapeurs - Poussières : FNP = 200

Les contaminants sont divisés par 200

DEMI-MASQUE 7500 AVEC FILTRES



Poussières : FNP = 50

Les contaminants sont divisés par 50

Gaz - Vapeurs : FNP = 48

Les contaminants sont divisés par 48

TR-300/TR-600/TR-800 + COIFFES SÉRIES S OU M



Gaz - Vapeurs - Poussières

FNP = 500

Les contaminants sont divisés par 500

TR-600 OU TR-800 + BT-60 + MASQUES COMPLETS



Gaz - Vapeurs - Poussières : FNP = 2 000

Les contaminants sont divisés par 2 000

MASQUE COMPLET 6000 OU 7907 AVEC FILTRES



Poussières : FNP = 1 000

Les contaminants sont divisés par 1000

Gaz - Vapeurs : FNP = 1 000

Les contaminants sont divisés par 1 000

LES TUYAUX RESPIRATOIRES 3M BT-60 (BT-63 ET BT-64) À DOUBLE EMBOUT

en association avec un système à ventilation assistée et un demi-masque ou masque complet



**PERMETTENT D'ACCROÎTRE
SIGNIFICATIVEMENT LE NIVEAU DE
PROTECTION DE L'UTILISATEUR**