

NOM Prénom :

Sexe :

Entreprise : Poste :

Nombre de salariés concernés dans l'entreprise :

Durée de l'essai (à préciser) Soit en nombre de jours : soit en heures ou minutes

Type et nom du produit :

Nom du fournisseur :

	D'ACCORD	PLUTOT D'ACCORD	PLUTOT PAS D'ACCORD	NON CONCERNE
PROTECTION DU PIED SELON LE DOMAINE D'UTILISATION				
Les chaussures protègent les pieds contre le risque de perforation (embout 200 joules)				
Les chaussures protègent contre le risque de coupure				
Les chaussures sont imperméables				
Les chaussures protègent les pieds contre le risque chimique (risque d'attaque acide)				
Les chaussures protègent les pieds contre le risque de chocs électriques				
Les chaussures résistent au feu, à la chaleur (risque d'éclaboussures de métal en fusion)				
Les chaussures sont antidérapantes				
La semelle des chaussures est antistatique				
La semelle des chaussures est conductrice CO				
CONFORT GENERAL				
Les chaussures sont satisfaisantes sur le plan esthétique				
Les chaussures sont confortables				
Les chaussures sont assez larges				
Vous préférez les chaussures à lacets				
La pointure est satisfaisante				
Les chaussures permettent de ne pas avoir les pieds endoloris				
Les chaussures permettent de ne pas avoir d'ampoules, callosités, cors, irritations, mycoses cutanées ...				
Les chaussures retiennent fortement vos talons				
Les chaussures sont d'un poids acceptable				
Le bout des chaussures permet de bouger librement vos orteils				

	D'ACCORD	PLUTOT D'ACCORD	PLUTOT PAS D'ACCORD	NON CONCERNE
LA TIGE (PARTIE SUPERIEURE QUI ENVELOPPE LE PIED)				
Les chaussures permettent un bon maintien des chevilles et des pieds				
Les chaussures sont montantes pour protéger le pied de la cheville				
COQUILLE				
Les coquilles de vos chaussures sont assez larges				
Les coquilles de vos chaussures sont résistantes aux chutes d'objet lourd				
SEMELAGE (PARTIE INFERIEURE QUI PROTEGE LA PLANTE DES PIEDS, PLUS OU MOINS RELEVÉE A L'ARRIERE PAR LE TALON)				
Les semelles de vos chaussures permettent de ne pas transpirer				
Les semelles sont confortables				
Les semelles sont souples, flexibles				
Les semelles sont résistantes à la perforation et à la coupure (en cas de risques de présence de copeaux métalliques)				
Les semelles sont résistantes aux produits chimiques				
Les semelles sont antidérapantes (épandage d'huile, pétrole, etc.)				
Les semelles résistent à l'abrasion (usure par frottement de particules entre-elles)				
Les semelles résistent à la chaleur intense de contact				
Les chaussures résistent à l'humidité				
Les chaussures résistent aux chocs électriques				
Les fibres des semelles de vos chaussures ne s'affaiblissent pas (pieds maintenus dans une position optimale)				

Commentaires

.....
.....
.....

Niveau de satisfaction globale (cochez une case) :

0	2	4	6	8	10

Pas du tout satisfaisant

Satisfaisant



Merci de nous contacter par mail :
ficheprevention@asmis.net



www.asmis.net

ASMIS

77 rue Debaussaux - CS 60132
80001 AMIENS CEDEX 1

POUR EN SAVOIR PLUS