

# Protéger les gens, améliorer des vies et augmenter la productivité

**Années 1950 et 1960**



- Mise au point des premiers dispositifs de protection de l'ouïe qui allaient devenir les solutions PELTOR<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

**Années 1970**



- Lancement du premier respirateur à masque filtrant homologué par le NIOSH



- Lancement des Bouchons d'oreilles Classic<sup>MC</sup> E-A-R<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>



- Offre des respirateurs d'épuration d'air propulsé et des respirateurs à demi-masque réutilisables

**Années 1980**



- Conception du premier essai d'ajustement qualitatif qui peut être utilisé avec les respirateurs à masque filtrant

**Années 1990**



- Lancement d'un appareil d'essai d'ajustement portatif pour les dispositifs de protection de l'ouïe, qui utilise des algorithmes exclusifs à 3M pour analyser l'intensité du bruit dans l'oreille

Mise au point des Bouchons d'oreilles à tige Express<sup>MC</sup> E-A-R<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

**Années 2000**



- Lancement du Respirateur à bords repliables VFlex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> contre les particules



- Mise au point du premier filtre P100 contre les particules en forme de disque homologué par le NIOSH contre le fluorure d'hydrogène. Ce filtre offre la plus faible résistance respiratoire parmi les cartouches/filtres combinés contre les particules sur le marché



- Lancement de la Soupape d'exhalation Cool Flow<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> pour réduire la chaleur et l'humidité dans le respirateur jetable 8511 et incorporation future de cette technologie dans les respirateurs réutilisables



- Lancement du Respirateur à masque complet léger 3M<sup>MC</sup> de Série 6000 offrant le meilleur champ de vision de sa catégorie



- Mise au point des premiers disques filtrants avec matériau en toile – les premiers filtres non tissés exempts de fibre de verre



- Lancement de la Ligne de vie autorétractable Sealed-Blok DBI-SALA<sup>®</sup> 3M<sup>MC</sup> de conception brevetée qui sépare tous les composants dynamiques – y compris le ressort et le frein du moteur – des éléments externes

Lancement des combinaisons complètes et des combinaisons de protection



- Lancement du Système Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>, un respirateur combiné d'épuration d'air propulsé et à adduction d'air



- Mise au point du premier Respirateur à masque complet avec revêtement Scotchgard<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> et du Respirateur à masque complet ultra FX 3M<sup>MC</sup> de Série FF-400 à harnais de tête confortable



- Lancement des Lignes de vie autorétractables polyvalentes Nano-Lok<sup>MC</sup> DBI-SALA<sup>MD</sup> 3M<sup>MC</sup>, idéales pour remplacer les longues traditionnelles



- Conception du système de répartition ergonomique de la charge intégré au Harnais complet ExoFit<sup>MC</sup> STRATA<sup>MC</sup> DBI-SALA<sup>®</sup> 3M<sup>MC</sup>



- Lancement de la plateforme d'inspection et de gestion des actifs sous la technologie de plate-forme Connected Safety 3M<sup>MC</sup>

Des décennies de leadership en **sécurité**

- Aujourd'hui, 3M continue de faire des percées en matière de santé et de sécurité pour aider à protéger les travailleurs dans plus de 20 industries dans le monde entier

#3MScienceDeLaSécurité