



X-31

FOR RELEASE:
PHOTO NO.

Filed: March 24, 1976
76-HC-502
76-N-274

This photograph is a government publication--not subject to copyright.
It may not be used to state or imply the endorsement by NASA or by any NASA employee of a commercial product, process or service, or used in any other manner that might mislead. Accordingly, it is requested that if this photograph is used in advertising, and other commercial promotion, layout and copy be submitted to NASA prior to release.

NEW SPACE SUIT AND RESCUE SYSTEM--Engineers at the NASA Johnson Space Center, Houston, are developing a new space suit concept and rescue system for use by astronauts and scientists aboard the Space Shuttle. The Space Shuttle pilot and Mission Specialist will be outfitted with the space suit while other Shuttle passengers will be provided with a personal rescue system. The rescue system (upper and lower torso) with

SISTEMA DE SALVAMENTO Y NUEVO TRAJE ESPACIAL

Ingenieros del Centro Espacial de la NASA, han ideado un nuevo traje espacial y sistema de salvamento para uso de los astronautas y científicos que tomarán parte en la misión SHUTTLE. Este nuevo traje espacial dispone de un sistema de seguridad acoplado a la altura del torso en lugar del sistema utilizado en la misión Apolo que lo llevaba acoplado a la espalda. En caso de algún fallo imprevisto que no permita el regreso a la Tierra de la nave, será lanzado al espacio una estación de rescate a la que podrán trasladarse los componentes de la tripulación utilizando este nuevo traje espacial.

Evlier
t con-
the
ollo
is
hed
cas
ometer
support
material
Texas.

CR337F3

